

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

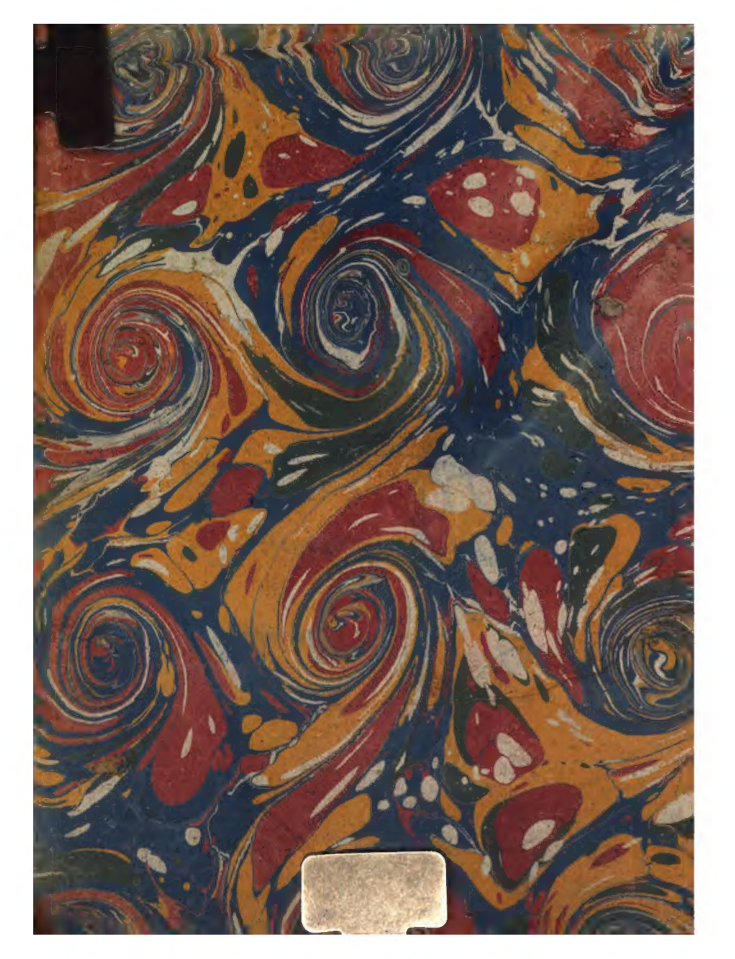
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

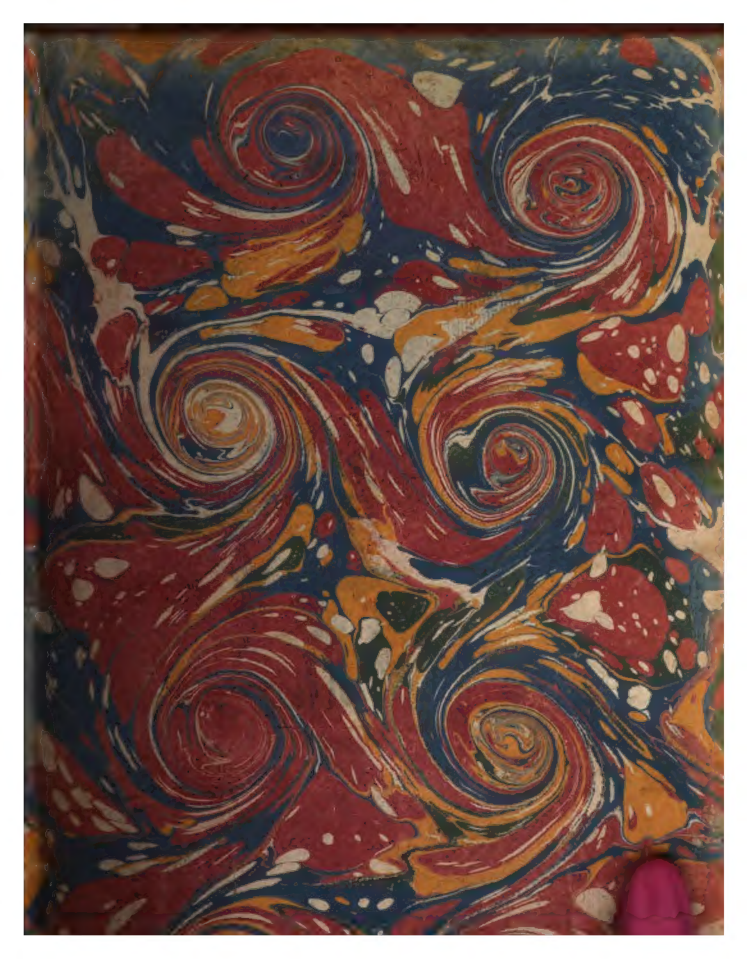
We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





58

Loe. 1996 d. 182

• 

• **1** , . 

# PIECES

QUI ONT REMPORTÉ

# LEPRIX

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

EN M. DCC.XLVII.

Sur la meilleure maniere de trouver l'heure en Mer.

Selon la fondation faite par feu M. ROUILLE' DE MESLAY, ancien Conseiller au Parlement.



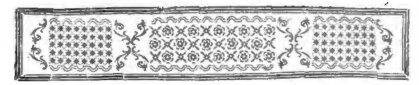
A PARIS, rue S. Jacques.

Chez GABR. MARTIN, J. B. COIGNARD,

& H. L. GUERIN, Libraires.

M. DCC. L.





# AVERTISSEMENT.

'ACADEMIE avoit proposé pour sujet du Prix de 1745, La meilleure maniere de trouver l'heure en Mer, par observation, soit dans le jour, soit dans le crépuscule, & surtout la muit, quand on ne voit pas l'horison. Mais n'étant pas entierement satisfaite des Pieces qui lui avoient été adressées, elle n'en couronna aucune, & proposa une seconde sois le même sujet pour cette année, avec un Prix double, c'est-à-dire, de 4000 liv. dans la vûe de donner aux Sçavans le loisir de composer de nouvelles Pieces, ou de suppléer ce qui manquoit à celles qu'ils avoient déja envoyées.

L'Académie a vû le succès de ce délai. Parmi les Pieces qu'elle a reçûes, il s'en est trouvé deux qui lui ont paru avoir un droit égal au Prix.

La premiere est la Piece N° 2, de celles qui avoient concouru en 1745, & à laquelle l'Auteur a joint un supplément pour cette année. La Devise est:

Et quandoque olitor fuit opportuna locutus.

Elle est de M. Daniel Bernoulli, Professeur en Medecine en l'Université de Bâle. La deuxieme est N° 2, de 1747. Elle a pour Devise:

Arbor non uno sternitur ictu.

L'Auteur ne s'est pas encore fait connoître.

Quoique ces deux Pieces soient remplies de recherches très-curieus, & de vûes, qui, perfectionnées, pourroient être utiles à la Navigation, cependant l'Académie se croit obligée de renouveller la déclaration qu'elle a faite en diverses autres occasions, qu'en couronnant les Pieces qui méritent le Prix, elle ne pretend pas adopter généralement tout ce qui y est contenu.

Dans le nombre des autres Pieces qui ont concouru, il y en a trois dans lesquelles on a trouvé des machines ou des vûes utiles, & qui ont à cet égard, mérité les éloges de l'Académie.

La premiere est N° 4, de 1745, avec son addition. La Devise est:

Nihil umquam invenietur, si contenti fuerimus inventis.

La deuxieme est N° 5, de 1745, qui a pour Devise:

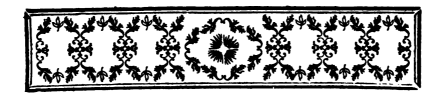
Nautam ne pigeat cæli convexa tueri.

Et la troisieme est N° 1, de 1747, dont la Devise est:

Semper id melius quod optimo propinquius est.

L'Académie propose pour le sujet du Prix qu'elle donnera à Pâques 1749:

La meilleure maniere de déterminer en mer les Courans; leur force & leur direction.



# CATALOGUE

des Ouvrages contenus dans ce Recueil.

#### PIECES de 1745 & 1747.

I. Recherches Méchaniques & Astronomiques sur la question proposée par l'Académie des Sciences pour l'Année 1745. sur la meilleure maniere de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout la nuit quand on ne voit pas l'horison: par M. Daniel Bernoulli, des Académies des Sciences de Paris, de Londres, de Petersbourg, de Boulogne, &c. & Prosesseur de Medecine en l'université de Bâle. page 1

Supplément à la même Piece,

79.

- II. Meditationes in Quæstionem ab illustrissima Academia Paris. Scientiarum, pro anno 1747, propositam, quibusnam observationibus mari, tam interdiu quàm noctu, itemque durante crepusculo verum temporis momentum commodissime & certissime determinari queat.
- III. De la meilleure maniere de trouver l'heure en mer, par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout dans la nuit quand on ne voit pas l'horison,

Corrections & Additions à la même Piece,

202

IV.	Effai	d'Horolepse	Nautique,
-----	-------	-------------	-----------

117

# 'Avertissement & Additions pour la même Piece, 44

V. Mémoire sur le Programme pour le Prix de 1747. La meilleure maniere de trouver l'heure en mer, par obfervation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout la nuit quand on ne voit pas l'Horison, 457

Additions à la même Piece,

**C11** 



# RECHERCHES

# MECHANIQUES

ET

# ASTRONOMIQUES,

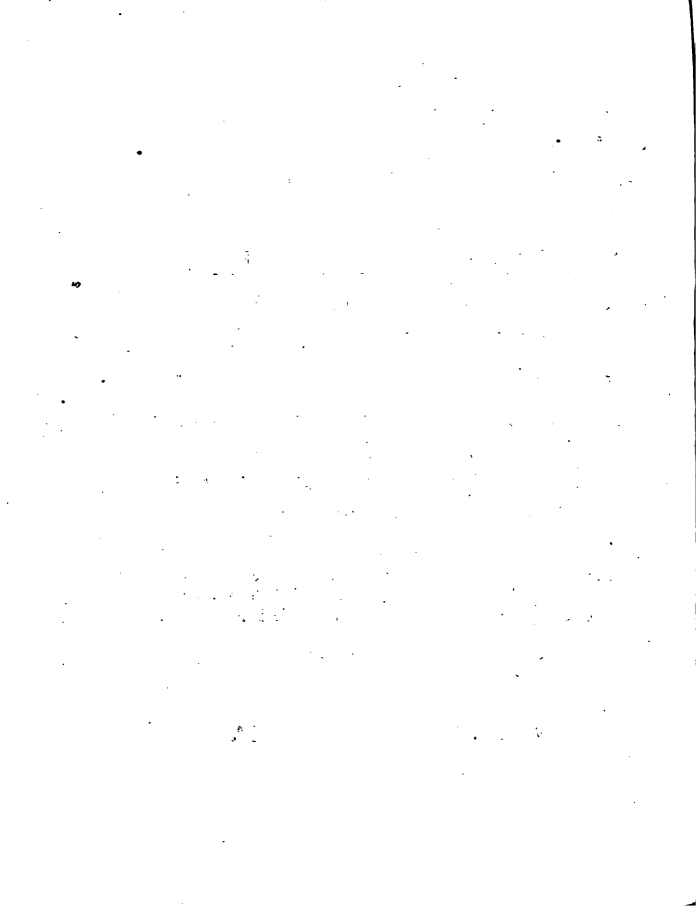
Sur la Question proposée par l'Académie Royale des Sciences pour l'année 1745.

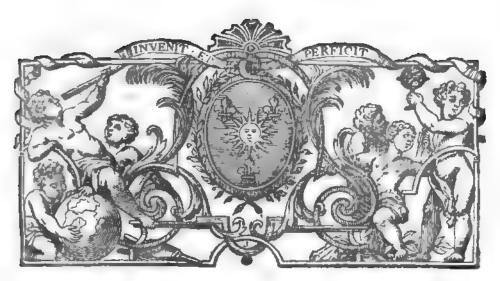
La meilleure maniere de trouver l'heure en Mer, par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout la nuit, quand on ne voit pas l'horison.

Et quandoque Olitor fuit opportuna locutus.

Par M. DANIEL BERNOULLI, des Acad. des Sciences de Paris, de Londres, de Petersbourg, de Bologne, &c. & Professeur de Médecine en l'Université de Basse.

Prix. 1745.





# RECHERCHES MÉCHANIQUES

EΤ

# ASTRONOMIQUES.

Sur la Question proposée par l'Académie Royale des Sciences, pour l'année 1745.

La meilleure maniere de trouver l'heure en Mer, par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout la nuit, quand on ne voit pas l'horison.

Et quandoque Olitor fuis opportuna locutut.

### AVANT-PROPOS.

E plus grand nombre des Observations Astronomiques, demandent une exacte mesure du tems & des hauteurs verticales des Astres: c'est pourquoi on s'est appliqué avec un soin extreme à mettre dans la derniere persection possible les

Αij

# RECHERCHES MECHANIQUES

instrumens qui servent à ces mesures, & on peut dire qu'on y a réussi au-delà des espérances qu'on auroit osé concevoir auparavant: mais malheureusement pour la navigation, ces mêmes instrumens ne sont presque plus d'aucun usage pour les observations sur mer. M. Huguens, le premier Auteur des Oscillations cycloïdiques des Pendules, a cru que moyennant une certaine façon de suspendre les horloges, marquée dans son Horologium oscillatorium, elles pourroient servir sur mer avec presque autant de justesse que sur terre : mais quand il n'auroit point été résuté par l'expérience, la seule théorie auroit sussi pour démontrer la grande imperfection des Pendules en mer, & même leur inutilité absolue, lorsque le vaisseau seroiz fort agité; ce que je ferai voir en passant dans mon Mémoire. Quant aux observations des hauteurs apparentes des astres, elles souffrent des difficultés pour le moins aussi grandes, puisqu'il n'est pas possible de connoûre exactement la direction verticale ou horisontale. On a tâché de remédier à ce terrible inconvénient, en prenant pour la direction horisontale la ligne visuelle, qui rase la surface de la mer : mais cet expédient, déja fort imparfait par lui-même, n'a plus lieu lorsqu'on ne voit pas l'horison; c'est cependant ce cas qui fair la principale partie de la question proposée par l'Académie Royale des Sciences, pour l'année 1745, & conçue en ces termes: Donner la meilleure maniere de trouver l'heure en mer, par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout la nuit, quand on ne voit pas l'horison. Il me semble donc que la question de l'Académie revient principalement, sinon uniquement à celle-ci : Quelle seroit la meilleure maniere de connoître en mer la direction horisontale la nuit, quand on ne voit pas l'horison. De cette question dépend absolument la mesure des hauteurs verticales; & de celle-

ci, la maniere de trouver l'heure en mer. Je ne prétend pas de pouvoir satisfaire à cette question fondamentale avec une entiere précision, & la chose sera sans doute impossible: la meilleure méthode sera la moins imparfaite. Ce que je puis assurer par avance, est que j'ai examiné cet article avec toute l'attention nécessaire, selon toutes les loix de méchanique, sans lesquelles on auroit grand tort de hasarder aucune conjecture, quelque fondée qu'elle paroisse; j'en parle par expérience, étant revenu de plusieurs idées que je m'étois formées là-dessus autrefois, & que je croyois assez bonnes alors. J'ai examiné l'effet de la pesanteur qui tend à donner aux corps une certaine direction; celui de l'inertie, qui fait que les corps entraînés par un point se détournent de leur position naturelle; celui du mouvement des lames sur les vais-· seaux; & enfin celui des agitations du vaisseau sur les corps qui y sont suspendus. De-là il m'a paru qu'il étoit possible d'assujettir les variations des directions à de certaines loix, & qu'on pouvoit se servir de ces loix pour connoître à peu près la vraie direction horisontale. J'ai tenu la même route pour examiner le mouvement des horloges oscillatoires en mer, & quelle autre sorte d'horloges marines on pourroit leur substituer, pour connoître la mesure du tems le plus exactement qu'il est possible, puisque sans cette connoissance, notre question seroit tout-à-fait inutile, & que souvent il faut connoître un intervalle de tems pour pouvoir trouver l'heure. Ce n'est qu'après ces recherches préliminaires, que je traiterai des moyens que l'Astronomie nous fournit pour connoître l'heure. Je diviserai donc mon Mémoire en quatre chapitres. Le premier contiendra les recherches Méchaniques qui conviennent à notre sujet. Le second traitera de la perfection des Horloges & des Montres en général, &

6 RECHERCHES MECHANIQUES

des Horloges marines en particulier. Dans le troisieme, j'examinerai jusqu'où on peut aller dans l'établissement d'une direction horisontale, sans le secours de l'horison visible. Et ensin dans le quatrieme, je donnerai pour les diverses circonstances où l'on peut se trouver, plus ou moins savorables, les meilleures manieres pour trouver l'heure, moyennant le secours des instrumens dont j'autai donné la description.



# CHAPITRE PREMIER.

# Contenant les Recherches préliminaires de Méchanique.

#### 6. I.

SI le vaisseau alloit sur mer avec une vitesse unisorme & d'un mouvement parallele, ce mouvement ne pourroit faire aucun esset, & tout resteroit dans le même état que si le vaisseau étoit en repos; un pendule feroit ses oscillations avec la même régularité que sur terre; un corps attaché & suspendu par un sil, retiendroit constamment ce sil dans sa situation verticale, & toutes les observations pourroient se faire avec la même facilité & autant de précision que par terre; mais lorsque le vaisseau est agité, tout cela change de face: ce n'est donc point le sillage qu'il saut considérer ici, mais simplement les agitations & les balancemens du vaisseau; c'est pourquoi nous pourrons considérer le vaisseau comme flottant, maisagité par les lames & par les vents.

# s. I I.

Tout corps flottant dans un fluide en repos, a une certaine situation d'équilibre, excepté les corps sphériques & homogenes: s'il est détourné de sa situation naturelle, il la reprendra aussi-tôt qu'il sera libre de le faire; mais en le faisant il sera plusieurs allées & venues; il sera des balancemens de même qu'un pendule simple; & il continueroit ses balancemens sans sin, sans plusieurs

### 8. RECHERCHES MECHANIQUES

résistances qui les diminuent peu à peu; cependant les grandes & les petites agitations se feront à peu près dans le même tems. M. Euler a proposé le Problème de trouver la longueur du pendule simple isochrone, avec les balancemens d'un corps flottant quelconque: & quoique ce problème soit extremement embrouillé, les solutions qu'on en a données se sont parfaitement rencontrées. Je ne sçaurois entrer ici dans le détail de ces solutions: il me suffira d'en faire remarquer quelques propriétés essentielles à notre sujet.

(a) Si le corps flottant est forcé de faire ses balancemens dans un plan donné, le pendule isochrone pour le même corps sera plus ou moins long, suivant le plan des balancemens: ainsi un vaisseau tanguant de la prouë à la pouppe, ne sera pas ces balancemens dans le même tems que le même vaisseau roulant d'un bord à l'autre. On peut remarquer aussi, qu'un corps flottant peut être balancé en même tems dans plusieurs plans, & alors les premiers balancemens sont extremement irréguliers, mais ils deviennent bien-tôt réguliers, & se sont ensuite tous avec harmonie, commençant & sinissant chacun au même moment, & on peut encore déterminer la longueur du pendule simple isochrone, avec tous ces balancemens, composés après qu'ils sont devenus réguliers.

(b) Tous ces balancemens peuvent être réduits à deux classes, desquelles on sçait déterminer les conditions. Dans la premiere classe, le centre de gravité du corps flottant & balançant reste immobîle: dans la seconde, le centre de gravité soussire des balancemens lui - même, mais sans sortir de la verticale; il ne fait que monter & descendre alternativement, & toûjours verticalement: un vaisseau qui roule d'un bord à l'autre & également des deux côtés, conserve son centre de gravité au même point à peu

à peu près: mais s'il étoit couché en même tems sur un de ses côtés, ou s'il tanguoit, son centre de gravité ne sera plus en repos: cependant il restera toûjours dans la même ligne verticale.

- (e) Les mêmes propriétés subsisteront, si au lieu des corps stottans on considéroit des corps mûs uniformément; le sillage ne peut donc déranger sensiblement les balancemens du vaisseau.
- (d) Les montées & descentes verticales du centre de gravité seront toûjours fort petites par rapport aux excursions circulaires d'un point éloigné du centre de gravité, & d'ailleurs elles ne peuvent faire aucun effet sensible sur le corps suspendu dans le vaisseau.

#### S. III.

LE mouvement des lames est la premiere & principale cause des agitations du vaisseau; les vents n'y concourent que très-peu, excepté les bouffées; un vent fait & uniforme ne feroit que pencher le vaisseau, & ne l'agiteroit point, si la surface de la mer restoit unie. Les lames sont formées par des eaux qui montent & descendent alternativement, & ces balancemens des eaux se sont suivant les loix des oscillations d'un pendule simple. Les eaux sont agitées jusqu'à une certaine profondeur, audessous de laquelle elles sont entierement calmes. Une théorie que je me suis formée là-dessus, indique que la durée d'un ondoyement est isochrone avec l'oscillation d'un pendule simple, dont la longueur est à peu près égale à la profondeur des eaux agitées. Ainsi si la durée d'une lame, depuis sa plus grande élévation jusqu'à son plus grand abbaissement étoit de dix secondes, on en pourroit conclurre que les eaux sont agitées jusqu'à la profondeur

Prix. 1745.

### fo Recherches Mechaniques

d'environ 306 pieds. La hauteur des lames & leur diftance mutuelle, paroît dépendre de la profondeur de la mer & de la force du vent, & leur direction pareillement de celle du vent; d'où je conclus qu'en pleine mer, & lorsque les vents sont faits sans être trop pesans, les lames feront sort semblables, d'une grande étendue en longueur, & paralleles entre elles. Plus les lames, qui sont la principale cause des agitations du vaisseau, sont irrégulieres, plus le vaisseau sera tourmenté & agité irrégulierement.

## 5. I V.

It semble d'abord que les agitations du vaisseau ne peuvent qu'être extremement irrégulieres: un vaisseau peut être balancé en tout sens, mais sur-tout de prouë à pouppe, & d'un bord à l'autre; outre ces balancemens, il en soussire encore par rapport à son centre de gravité, qui monte & descend alternativement; il en soussire d'autres, qui sont relatifs au mouvement des lames. Chaque balancement influe l'un sur l'autre, ils se dérangent mutuellement; chacun peut sinir & recommencer brusquement.

Nous voyons arriver tout cela dans les premieres ofcillations de plusieurs corps attachés & suspendus par le même sil: mais aussi toutes ces oscillations se composeront bien-tôt à un état de permanence & d'harmonie, & alors elles commenceront & siniront toutes au même instant, & ces oscillations composées, ne feront plus que des oscillations simples, uniformes & régulieres. Je pousserais cet exemple plus loin. Prenez par les doigts un bout de sil chargé de poids quelconques, à des distances quelconques; saites avec la main des excussions réciproques, en imitant le plus que vous pourrez le mouvement d'un pendule: & vous verrez tous ces corps ensilés, suivre parfaitement le mouvement de la main, chacun commençant & finissant ses balancemens avec ceux de la main. On observera la même chose dans les balancemens de toutes les parties d'un système composé, quelqu'irréguliers qu'ils soient d'abord. Qu'on balance un seul bassin d'une grande balance, & on verra que l'autre bassin, le sséau & toutes les parties se mettront en mouvement, & se composeront à un simple balancement isochrone. Au reste cet état de permanence arrivera tantôt plûtôt, tantôt plus tard, suivant les circonstances, & dans de certains systèmes, il n'arrive que très-difficilement.

#### s. V.

Ces considérations m'ont conduit à ce grand principe, qui est, que dans tout système composé de tant de parties qu'on voudra, agissant toutes les unes sur les autres, si chaque partie est agitée par des mouvemens oscillatoires réciproques, quelque différentes que soient d'abord ces oscillations entre elles, tous ces mouvemens extremement embrouillés, tendront bien vîte à un mouvement régulier & permanent, auquel étant parvenus, toutes les oscillations commenceront leurs allées & venues au même instant; les unes seront accélérées, & les autres retardées, jusqu'à ce que cela arrive. Mais comme tout mouvement finit bien-tôt par plusieurs obstacles qu'il rencontre, & qu'il pourroit finir avant que cet état de permanence soit sensible, il faut alors supposer une cause qui entretienne le mouvement, & la supposer constante, unisorme & permanente.

# s. VL

Je ne sçaurois exprimer assez l'utilité de ce principe
B ij

### 12 RECHERCHES MECHANIQUES

dans la Physique méchanique; la nature ne s'en écarte jamais, elle produit souvent des effets sensibles par des tremoussemens insensibles. Sur ce principe, j'ai réduit au calcul, des phénomenes sur les sons, qui pourroient peutêtre paroître inexplicables. Les propriétés principales de la lumiere, doivent se déduire de ce principe. Le calcul de tous les mouvemens sensibles, qu'on peut rapporter à cette classe, s'accorde toûjours merveilleusement avec l'expérience. Sur ces réstexions, je n'ai plus hésité d'employer ce même principe pour expliquer en gros la nature des agitations d'un vaisseau en mer, & pour en tirer tout le fruit qu'il seroit possible, tant pour la persection & l'usage des Horloges marines, que pour la maniere de connoître le direction horisontale sur mer.

#### s. VII.

IL est certain que si les lames étoient des sillons d'une grande étendue en longueur, paralleles & parfaitement égaux, fi le vaisseau conservoit constamment sa vitesse & fa route, si le vent & la manœuvre restoient parsaitement les mêmes, il est certain, dis-je, que les agitations du vaisseau seroient tout-à-sair régulieres, unisormes, & surtout isochrones avec les balancemens des lames; quand même le vaisseau seroit agité irrégulierement, il se remettroit bien-tôt dans cet état. J'avoue que ces suppositions font un peu libres: mais elles ne le sont pas tant qu'on pourroit le croire, & j'en parle par ma propre expérience; il suffit qu'on se trouve souvent dans le cas de ces suppositions, & pendant des intervalles de tems considérables, & je demande qu'on les saissse pour faire ses observations. On y peut aussi contribuer beaucoup par la manœuvre assez connue. Dans cet état d'uniformité & de régularité,

le vaisseau peut souffrir plusieurs sortes d'agitations, mais qui seront toutes harmonieuses; & en même tems tout ce qui est mobile dans le vaisseau fera des allées & venues correspondantes. Des fluides dans des vases, d'autres dans des tuyaux communiquans; des pendules simples ou composés, quelque inégaux qu'ils soient, & dans quelque plan qu'ils puissent balancer des lames à ressort qui se courberoient, & tel autre sorte de mouvement qu'on puisse s'imaginer: on y remarquera un accord d'autant plus parfait, que nos suppositions seront plus vraies. Tous ces mouvemens peuvent être extremement inégaux en grandeur absolué: mais ils se feront toûjours avec une proportion constante. Au même instant qu'un pendule aura fait le tiers ou le quart de sa digression totale, tous les autres pendules se trouveront dans le même cas, quoique les digressions angulaires de tous ces pendules soient fort inégales. Un pendule qui feroit naturellement ses oscillations dans le même tems que le vaisseau fait ses agitations, sera remarqué saire des mouvemens exorbitans, pendant qu'un autre n'en fera que de très-médiocres. Si le vaisseau faisoit ses agitations chacune pendant deux secondes, un pendule simple de 1 2 pieds fera extremement jetté de côté & d'autre. par les plus petites agitations du vaisseau, pendant que les autres pendules simples n'auront qu'un très-petit mouvement, tant ceux qui font plus longs, que ceux qui font plus courts: une horloge qui battroit à chaque double seconde, s'arrêtera tout aussi-tôt, pendant qu'une autre continuera sa marche. Ces considérations si essentielles à notre sujet; m'engagent à entrer dans quelque détail sur cette matiere, quoique peut-être ennuyant; je le ferai avec toute la briéveté qui me sera possible.

#### s. VIII.

Soit Aun point fixe, (Fig. 1.) M & m des corps attachés au fil vertical Am, & qu'on suppose la masse du corps M infinie par rapport à l'autre masse m; cette supposition convient à notre sujet, & elle abrége les calculs & les expressions. Il s'agit de trouver quel sera le mouvement du corps m, lorsque le système sera balancé.

Il est clair d'abord que le corps supérieur M fera ses balancemens exactement, suivant les loix d'un pendule simple, à cause de sa masse infinie: mais le corps inférieur m pourra faire d'abord des mouvemens sort irréguliers, plus ou moins, suivant la premiere impression qu'on lui aura donnée; cependant cette irrégularité cessera bientôt, de même que dans une corde de musique, les premieres vibrations ne peuvent qu'être extremement embrouillées, quoiqu'à en juger par leur son, il semble qu'elles se soient mises tout aussi-tôt à leur état naturel m permanent. Dans cet état de permanence, voici quelle sera la nature des oscillations du corps m, dans la supposse tion qu'on emploie ordinairement pour ces questions, que les oscillations puissent être censées infiniment petites.

(a) Soit la longueur du fil AM = L, celle du fil Mm = l, supposez le système dans la situation ABC ou AB'C'; prolongez AB ou AB' jusqu'en D ou D'; je disqu'en aura l'angle CBD ou  $C'B'D' = \frac{l}{L-l} \times BAM$  ou  $= \frac{l}{L-l} \times B'AM$ . On peut donc déterminer un angle par l'autre, par le simple rapport des longueurs des fils.

(b) Plus la longueur l'est petite, plus l'angle CBD fera petit aussi. Si les sils AM & Mm sont égaux, l'angle CBD deviendra infiniment plus grand que l'angle BAM,

ou plûtôt celui-ci infiniment plus petit que l'autre, puisque nous supposons l'un & l'autre fort petit; & ensin si la longueur Mm est plus grande que la longueur AM, l'angle CBD deviendra négatif, & toûjours plus grand que BAM. La seconde sigure, marquée avec des lettres analogues, éclaircira la nature de ces oscillations.

#### 5. I X.

CE que nous venons de dire doit être changé & étendu, pour pouvoir être appliqué à notre sujet, notre dessein étant de représenter par le point M un point fixe.du vaisseau agité autour du point A, qui sera son centre de gravité; & alors Mm sera un pendule suspendu dans le vaisseau : il convient donc de supposer le point M plus haut que le point A; comme aussi les balancemens du vaisseau ne seront pas précisément de la même durée que feroient les oscillations naturelles d'un pendule de la longueur AM; il faudra étendre l'hypothèse de la posantour naturelle à une pesanteur quelconque, pour pouvoir égaler les balancemens du vaisseau, & les oscillations du pendule AM par rapport à leur durée. Supposons pour cet effet une verge AM (Fig. 3.) sans poids mobile aurour du point A, & chargée à son extrémité d'une masse infinie M; que cette masse soit animée par une pesanteur négative, qui agisse toûjours parallelement à la direction AM, Supposons encore un pendule Mm suspendu au point M, dont le poids m soit animé par la pesanteur naturelle parallelement à la direction Mm. Si après cela la verge AM vient à balancer autour du point A, il est question de déterminer les balancemens du pendule Mm, après qu'ils seront devenus réguliers & correspondans à ceux de la verge AM. Voici donc ce qui doit arriver dans ces hypotheses.

### 16 RECHERCHES MECHANIQUES

(a) Concevons la verge dans la situation AB ou AB', & le pendule en BC ou B'C', & supposons premierement la pesanteur négative, qui anime la masse infinie M, précisément égale à la pesanteur naturelle. Soit encore AM = L, & Mm = l, & tirez les verticales BE & B'E', je dis que l'angle CBD sera  $= \frac{2L-l}{L-l} \times BAM$ , & l'angle  $CBE = \frac{L}{L-l} \times BAM$ ; la même chose sera des angles du côté opposé.

(B) Si la pesanteur négative qui anime la masse M est à la pesanteur naturelle, comme p à 1, je dis qu'on aura l'angle  $CBD = \frac{I + pL - pl}{L - pl} \times BAM$ , & l'angle  $CBE = \frac{pL}{L - pl} \times BAM$ ,

On peut abréger ces formules & les rendre plus sensibles, en introduisant la longueur d'un pendule simple  $\lambda$ , isochrone, avec les agitations du vaisseau ou de la masse M: on aura alors cette analogie;  $p: 1 = L: \lambda$ , & par conséquent  $p = \frac{L}{\lambda}$ , & substituant cette valeur, on aura l'angle  $CBD = \frac{\lambda + L - l}{\lambda - l} \times BAM$ , & l'angle  $CBE = \frac{L}{\lambda - l} \times BAM$ .

(7) Cette derniere expression marque, que l'angle que le sil du pendule sera avec la verticale est d'autant plus petit, que la distance AM est plus petite, que le pendule est plus court, & que le point de suspension M est balancé plus lentement. Donc si un pendule court est suspendu dans le vaisseau près de son centre de gravité, & que le vaisseau soit agité sort lentement, ce pendule ne s'écartera jamais sensiblement de la verticale; & moins on aura satisfait à ces conditions, plus le pendule sera jetté de côté & d'autre, par les agitations du vaisseau. Un pendule insiniment long conserveroit sa position verticale, malgré

les balancemens finis du point de suspension: mais on ne peut pas faire sur mer, que la longueur l soit beaucoup plus grande que  $\lambda$ ; ainsi cette derniere remarque ne seroit pas dans sa place, par rapport au but que je me propose; mais comme la premiere remarque peut nous être utile, je vais l'éclaircir par deux exemples opposés.

I. Supposons dans un vaisseau un pendule d'un pied, suspendu un pied au-dessus du centre de gravité du vaisseau, & que ce vaisseau emploie quatre secondes à chaque balancement, que nous supposerons de 20 degrés, ou dix degrés de chaque côté, nous aurons L=l=1;  $\lambda=49$ ; le plus grand angle BAM de dix degrés, & cela donne le plus grand angle  $CBE=\frac{1}{48}$  degré, ou d'une minute & 15 secondes.

II. Supposons à présent que tout le reste étant égal, le pendule soit long de 30 pieds, & suspendu 20 pieds plus haut que le centre de gravité du vaisseau, & nous trouverons que la plus grande digression du pendule sera d'environ dix degrés & demi, & plus de cinquante sois plus grande que dans le premier cas. Cependant l'un & l'autre pendule seroit ses oscillations dans le même tems, & toujours avec les balancemens du vaisseau.

# 5. X.

Le précédent article sert à déterminer les balancemens d'un pendule simple, suspendu verticalement audessus du centre de gravité du vaisseau, pourvû que le vaisseau soit droit dans la position moyenne de ses balancemens. Mais si dans cette position moyenne le vaisseau étoit couché sur un de ses côtés, il faudra un peu changer les théoremes que nous venons d'indiquer.

Soit AM (Fig 4.) la situation d'équilibre d'une verge Prix. 1745.

mobile autour du point A, & du point M soit suspendu un pendule simple Mm; qu'on tire la verticale AF, & l'horisontale MF; qu'on suppose ensuite le point Mfaire des oscillations réciproques B M B'; que B C & B'C'marquent les positions du pendule, le point M se trouvant en B & B'; tirez les verticales B E & B'E'; je dis qu'en retenant toutes nos dénominations precédentes, on aura l'angle  $CBE = \frac{AF}{AM} \times \frac{L}{\lambda - l} \times BAM$ . Il n'y a donc qu'à multiplier l'angle trouvé pour le premier cas, par le rapport du cosinus de l'angle de l'inclinaison du vaisseau, au sinus total, pour avoir ce même angle qui convienne au cas présent. Même la formule précédente sera générale, pourvû qu'on entende par L, non la distance AM, mais la hauteur AF, c'est-à-dire la hauteur verticale du point de suspension du pendule, par-dessus le centre de gravité du vaisseau. Il s'ensuit de-là, que plus le vaisseau sera couché sur un de ses côtés, mieux le pendule gardera sa situation verticale. Au reste, ces théoremes supposent à la vérité, que les balancemens angulaires du point M soient fort petits; cependant ils pourront être considérablement grands, sans que nos théoremes s'éloignent sensiblement de la vérité. Il est facile aussi de les confirmer par des expériences; puisque par le moyen d'un contre-poids, on ' pourra donner à la verge AM telle position d'équilibre qu'on voudra; on pourra ensuite suspendre du point M un pendule, & puis faire balancer le système, & on remarquera toûjours entre les angles CBE & BAM, la relation que nous leur avons assignée, pourvû que les ofcillations soient devenues harmonieuses, & elles ne tarderont gueres à le devenir.

#### s. X I.

JE serois trop prolixe, si je voulois donner une:

démonstration rigide de ces propositions : cependant pour en donner quelque idée, je m'attacherai, par exemple, à la Note (6) du s. 1 x. auquel repond la troisieme Figure. Considérons donc que la masse M se trouvant en B, sa force accélératrice fera  $=\frac{BM}{BA} \times p$ , puisque le poids m infiniment plus petit, ne sçauroit la déranger. Quant à la force accélératrice du petit poids m posé en C, le transport du point de suspension B ne sçauroit la faire varier, parce que l'angle CBM est censé droit; ainsi sa force accélératrice sera simplement  $=\frac{CE}{CB}$ , & comme le corps en B doit arriver en M, dans le même tems que le petit corps en Carrive en m, il faut faire que les forces accélératrices  $\frac{BM}{BA} \times p$ , &  $\frac{CE}{CB}$  foient proportionnelles aux espaces à parcourir, BM & Cm. De cette proportionalité, on tirera  $Cm = \frac{BA}{BA - CB \times p} \times BM$ , &  $CE = \frac{CB \times p}{BA - CB \times p} \times BM$ , ou  $\frac{CE}{CB} = \frac{BA \times p^2}{BA - CB \times p} \times \frac{BM}{BA}$ , c'est-à-dire l'angle CBE $= \frac{BA \times p}{BA - CB \times p} \times BAM = \frac{pL}{L - pl} \times BAM; \text{ tout comme}$ nous avons trouvé dans l'endroit cité. On trouvera les autres démonstrations, pour peu qu'on y supplée.

### c. XIL

Les propriétés que nous venons d'indiquer, ne serviront pas seulement pour déterminer les balancemens d'un pendule simple suspendu dans un vaisseau agité, mais encore pour en tirer plusieurs éclaircissemens sur le mouvement des pendules appliqués aux horloges, pour les employer sur mer avec plus de sûreté & plus de succès, s'il est encore possible de s'en servir; & s'il me l'est pas, pour leur substituer d'autres horloges marines, dont la marche soit bien assurée. C'est dans cette vûe que je ferai encore RECHERCHES MECHANIQUES remarquer la proposition suivante, quoique connue de tout le monde.

### S. XIII.

Tout corps suspendu & entraîné d'une saçon quelconque par son centre de gravité, conserve constamment une position parallele, par rapport à toutes ses parties. Ainsi si le centre de gravité d'un corps quelconque est au point B, (Fig 5.) attaché à l'extrémité du sil AB, & que CD soit une ligne quelconque, passant par deux points donnés du corps; si l'on conçoit l'extrémité du sil A transportée d'un mouvement quelconque en a, & que par ce mouvement, la ligne CBD parvienne en cbd, ces deux lignes CD & cd seront toûjours paralleles entre elles.

Avant que de finir ce Chapitre, je prierai encore le Lecteur de remarquer que dans les quatre premieres Figures, le point m peut être pris pour le centre d'oscillation d'un corps d'une étendue finie quelconque; la ligne Mmmarquera toûjours la distance entre le point de suspension & le centre d'oscillation. Cette vérité n'est pourtant pas claire par elle-même, quoique l'on suppose tous les théoremes ordinaires du centre d'oscillation; mais on peut la démontrer par de nouveaux principes, & elle ne subsiste, que lorsque le corps sait avec la ligne Mm un système roide, sans pouvoir tourner autour du point m, de sorte que tout le système sasse un même mouvement angulaire autour du point de suspension M.



# CHAPITRE II.

Contenant que ques réflexions sur la meilleure maniere de mesurer sur mer le Tems absolu.

# 5. X I V. ♦

E qui m'engage à ces recherches, c'est que souvent on ne peut trouver l'heure sur mer, sans connoître de certains intervalles de tems. A quoi serviroit d'ailleurs le plus souvent, de connoître pour un moment l'heure par observation, si l'on ne pouvoit conserver cette connoisfance par le moyen des horloges marines, pendant un cerrain tems? La question proposée par l'Académie seroit d'assez peu d'utilité, si l'on ne pouvoit rapporter l'heure trouvée à l'heure marquée par l'horloge, & c'est ce rapport qui la rend extremement intéressante. La mesure du rems absolu sur mer étant donc toûjours si utile, & souvent si nécessaire pour la solution de notre question, j'ai cru de mon devoir d'apporter toute l'attention possible à cet article. Il y a une œconomie dans la marche des horloges, qu'on n'a pas encore développés, que je sçache, & qui est cependant, à mon avis, de grande conséquence pour la perfection des horloges en général: & ces remarques jointes à celles que nous fournira le précédent Chapitre, pourront, à ce que j'espere, nous mener plus loin qu'on n'a encore été sur ce sujet. Je partirai encore des premiers principes.

# 5. X V.

LES pendules mesurent le tems sur terre avec tant de Ciii

justesse, qu'on peut se passer aisément d'une plus grande perfection. Ce qui peut encore un peu déranger le mouvement égal des pendules, est l'inégalité du pendule, causée par les changemens du froid & du chaud, & puis l'inégalité des arcs décrits par le pendule. On pourroit éviter le premier inconvénient (qui est en même tems le seul dont on se mette encore en peine) de plusieurs sacons, pourvû qu'on fit le pendule de deux métaux différens, qui s'allongent & se racourcissent inégalement, par des changemens égaux du froid & du chaud, & qu'on sçût bien la proportion de ces allongemens & racourcissemens d'un métal à l'autre. La meilleure maniere de trouver cette proportion, consiste dans les pendules mêmes. Par exemple, M. Graham a trouvé qu'un changement de froid répondant à 11 degrés sur son thermomeare, faisoit accélérer ou retarder sa pendule de 6" pendant 24 heures, ce qui fait 0, 0 6 lignes, sur 441 lignes; & s'il avoit fait les mêmes expériences sur des pendules faits d'autres métaux, il auroit pû trouver de cette façon, la proportion des allongemens de différens métaux, causés par la même augmentation de chaleur; & sçachant cette proportion, je dis qu'on pourroit donner différentes constructions pour les pendules, telles que leurs oscillations ne se ressent plus des changemens du froid & du chaud. Je me contenterai pour le présent, d'avoir indiqué ce remede, fort simple dans l'exécution, d'autant qu'une ample déduction pourroit me mener trop loin. Si les circonstances rendoient ces petites variations intéressantes, on pourra suppléer à ce défaut par un thermometre, après en avoir fait l'expérience de M. Graham, que je viens de citer: on pourra remarquer l'état du thermometre de deux heures en deux heures, & on en déduira facilement la petite correction qu'il convient de faire sur l'heure marquée

par l'horloge. C'est M. de Maupertuis qui nous a rapporté l'expérience de M. Graham, dans son excellent Ouvrage sur la Figure de la Terre, p. 1 65, Edit. de Paris; cependant on ne sçauroit encore en faire tout l'usage, sans une description plus exacte du thermometre dont s'est servi M. Graham. M. de Maupertuis dit simplement après M. Graham, que le thermometre étoit de mercure; que le degré de chaleur qui répond à l'eau bouillante, étoit marqué par 0; que lorsque ce thermometre étoit sur 138, la pendule accéléroit sur le tems moyen de 4' 4" par jour. & lorsqu'il étoit à 127 (degré de chaleur que Messieurs les Académiciens ont imité à Pello) la pendule n'accéléroit plus que de 3' 58" par jour, & qu'ainsi une différence de 11 degrés sur le thermometre, produisoit une différence de 6" par jour dans la marche de la pendule. Mais quels sont les degrés sur ce thermometre? c'est ce qui n'est point marqué. On peut cependant le déduire de ce que M. de Maupertuis marque aux pages 169 & 172, où il dit que le thermometre de M. Prins étoit sur 61, lorsque celui de M. Graham étoit sur 127. Or, le thermometre de M. Prins parcourt environ 180 degrés, depuis le terme de la congélation de l'eau de pluie, marqué 32, jusqu'au terme de l'eau bouillante, marqué par 212 dans l'état moyen du barometre ( car on sçait que les différentes hauteurs du barometre font varier le degré de chaleur de l'eau bouillante). Donc 180 degrés du thermometre de M. Prins, valent 152 degrés environ, sur le thermometre dont s'est servi M. Graham, puisque 212-61, c'est-à-dire, 151 du premier thermometre, répondoient à 127 du second: il suit de-là, que le terme de la congélation de l'eau de pluie étoit marqué par 152 sur le thermometre dont se sont servis M. Graham, & ensuite Méssieurs les Académiciens; d'où je conclus que ce24 RECHERCHES MECHANIQUES

thermometre étoit construit & divisé suivant les regles de M. de l'Isle de Petersbourg, qui commence par o depuis la chaleur de l'eau bouillante, & qui divise le volume du mercure qu'il occupe dans l'eau bouillante en 10000 parties, & qui a remarqué que le mercure se resserre de 152 parties, lorsqu'il est réduit au terme de la congélation de l'eau. Cet éclaircissement peut être de conséquence, pour tirer tout le fruit qu'on peut des importantes & trèsexactes Observations faites par Messieurs les Académiciens, au Cercle Polaire; c'est pourquoi je n'ai pas hésité de faire cette remarque en passant, d'autant qu'elle nous met en état de calculer jusqu'où peuvent aller les inégalités dans la marche des pendules, par les variations du thermometre. On a remarqué que le plus grand froid observé en Irlande, & le plus grand chaud observé au Pérou, fait une différence d'environ 83 degrés sur le thermometre de M. Prins, qui valent 70 degrés de celui de M. de l'Isle: cette différence de chaleur en peut produire une de 38" par jour sur le mouvement des pendules, & dans un même climat un peu Septentrional, où les variations du froid & du chaud sont plus grandes, les variations des pendules peuvent aller pour le moins jusqu'à 30" par jour, de l'été à l'hyver, & souvent jusqu'à 8" ou 10" dans un même jour. Ces grandes différences marquent combien on doit être attentif aux degrés du thermometre dans les observations exactes qu'on entreprend, comme M. de Maupertuis le remarque aussi, p. 167. On doit donc construire & diviser les thermometres avec une attention proportionnée, en remarquant que le degré de chaleur de l'eau bouillante n'est pas tout-à-fait fixe, mais qu'il dépend de la hauteur du barometre; que l'eau boût d'autant plus facilement, que la pression de l'atmosphere est moindre. & qu'un pouce de différence dans la hauteur du barometre,

fait varier d'environ 3 degrés la chaleur de l'eau bouillante sur le thermometre de Fahrenheit, qui font environ deux degrés & demi sur le thermometre de M. de l'Isle. Ces précautions ne seront jamais entierement inutiles sur mer, & souvent elles seront très-utiles.

#### s. XVI.

Disons aussi quelques mots sur l'inégalité dans la marche des pendules, causée par l'inégalité des arcs décrits par le pendule. Il y a ici deux forces à considérer; celle qui anime la pendule, & celle qui lui est opposée. La premiere consiste ou dans l'action d'un poids, ou dans celle d'un ressort : l'action d'un poids moteur ne sçauroit qu'être constamment la même sur terre, & est par consequent beaucoup préférable à celle d'un ressort, qu'on n'emploie que dans les petites pendules; lors donc que l'horloge est animée par un poids moteur, il n'y a que l'inégalité des résistances qui puisse faire varier les arcs décrits par le pendule. On a douté autrefois, si les horloges accéléroient ou retardoient, en faisant décrire au pendule de plus grands arcs; & on peut voir sur cette question un Mémoire de M. Saurin, inseré dans les Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, de l'année 1720: mais de la façon qu'on construit aujourd'hui les pendules, on ne peut plus douter là-dessus; & toutes les expériences font voir que les bonnes horloges en sont retardées. La Géometrie démontre, que plus les arcs circu-Jaires sont grands, plus ils demandent de tems pour être décrits par un pendule libre; & les oscillations d'un pendule appliqué aux horloges bien construites, ne peuvent s'écarter assez de cette régle, pour faire un esset contraire. M. Huguens a introduit les oscillations cyclordiques;

RECHERCHES MECHANIQUES elles sont fort utiles dans les petites pendules, qui décrivent de grands arcs & fort inégaux, mais assez inutiles dans les horloges à secondes, dont les pendules ne décrivent que des arcs de 3 à 4 degrés : peut-être même que l'usage des lames cycloidiques pourroit faire plus de mal que de bien, étant impossible de leur donner la juste figure, à cause qu'elle dépend de la juste grandeur des rayons oscillateurs, qui different extremement d'un point à l'autre, étant nul au sommet, & fort grand dans les points suivans. D'ailleurs ce bout de fil qu'on est obligé d'employer pour la suspension du pendule, est un grand inconvénient, à cause des allongemens & racourcissemens considérables qu'il souffre, outre que cette suspension est fort mauvaise par elle-même. La façon de M. Graham de suspendre les pendules, décrite par M. de Maupertuis, p. 164, est infiniment présérable. De-là je conclus, qu'il faut retenir les oscillations circulaires, mais fort petites, & prendre toutes les mesures possibles pour leur égalité & uniformité. Le Théoreme suivant nous

Théoreme. Pour trouver les différences de tems entre des oscillations circulaires inégales, soit la durée d'une oscillation tout-à-fait infiniment petite = T: le sinus total = 1000000; le petit sinus verse de la moitié de l'arc, décrit par le pendule = b, je dis que la durée de l'oscillations sera  $= T + \frac{b}{8000000}T$ .

fournira ensuite les corrections qu'il faudra employer, pour les observations qu'on prétend faire avec la derniere

exactitude.

Pour être donc tout-à-fait sûr de la mesure exacte du tems, on n'a qu'à observer exactement les arcs décrits par le pendule : il est vrai que ce Théoreme suppose que le tems d'une oscillation soit le même dans un pendule

détaché ou appliqué à une horloge, mais aussi cette supposition peut être admise sans peine aux bonnes horloges, ce que je vais consirmer par l'exemple qui suit.

Exemple I. Soit T=1"; que le pendule décrive premierement des arcs de 3° 0', & ensuite des arcs de 4° 20'; c'est l'exemple que M. de Maupertuis rapporte p. 166, disant que les dernieres oscillations retardoient sur les premieres de 3" = ou 4" par jour. Notre Théoreme donne pour les premieres b = 343, & le tems d'une ofcillation 1" & 343 parties de seconde, & toutes ces parties donnent pendant 24 heures 3",7: pour les dermieres oscillations, on a b = 715, & alors la pendule sera retardée de 7",7 par jour; la différence de ces retar-.demens fait précisément 4" par jour ; tout comme on a strouvé par l'expérience, dont on doit admirer la grande justesse. Cette conformité m'engage à ajoûter encore un autre exemple, qui nous fournira une petite correction à faire sur le calcul d'une autre expérience, faite par Mefsieurs les Académiciens, pour déterminer l'accélération du pendule de Paris à Pello.

Exemple II. Messieurs les Académiciens ont établi par des observations faites avec la derniere précision, que de Paris à Pello, pendant une révolution des sixes, la pendule accéléroit de 59", 1. Dans ces observations, on avoit eu soin d'entretenir jour & nuit une même température de l'air, tant à Pello qu'à Paris; on s'étoit servi de la même pendule; ensin toutes les circonstances étoient parsaitement les mêmes de part & d'autre, excepté celle - ci: A Paris les oscillations du pendule étoient 2º 10' de chaque côté, & à Pello 2º 5'. (Voyez le livre de M. de Maupertuis, p. 170, 171 & 172.) Cette inégalité des arcs produit une retardation par jour de Pello à Paris de 0",58, en vertu de notre Théoreme, & cette quantité

RECHERCHES MECHANIQUES doit être retranchée de 59", 1, & on trouvera la vraie accélération de Paris à Pello, pendant une révolution des fixes, de 58", 52. Je fais si grand cas de la merveilleuse précision de toutes ces observations, que je n'ai pas voulu supprimer cette remarque, qui auroit été ridicule sans cela: rien n'est trop petit, pourvû qu'il soit bien sûr-

#### s. XVII

A PR E's avoir fait voir de quelle façon on pourra subvenir aux petits défauts qui peuvent encore apporter quelque incertitude à la mesure du tems, je tâcherai de réduire toute l'œconomie des horloges à ses vrais principes, que je ne sçache pas avoir encore été développés: j'espere que les conséquences que j'en tirerai pour notre sujet, excuseront cette digression, sur une matiere si importante par elle-même.

Si le pendule n'étoit pas appliqué à l'horloge, ses ofcillations diminueroient peu à peu, par deux raisons : premierement, à cause du petit frottement du pendule contre le point de suspension; & en second lieu, à cause de la résistance de l'air. La maniere avec laquelle M. Graham soûtient les pendules, & que M. de Maupertuis décrit p. 164, rend le frottement tout-à-fait insensible, comme on peut le démontrer; il n'y a donc alors que la simple résistance de l'air à considérer. Supposons l'arc entier décrit par le pendule = 2 A, & le petit are, insensible de diminution = 4, de sorte que l'arc de descente ayant été A, l'arc de montée soit A-a; soit encore la longueur du pendule = 1, la descente verticale du poids du pendule peut être censée, les oscillations étant petites,  $=\frac{AA}{2l}$ , & la montée verticale fuivante  $=\frac{AA-2Aa}{2l}$ , & la différence  $=\frac{Aa}{L}$ ; nommons encore  $\underline{p}$  le poids du

pendule, & nous aurons  $\frac{A}{l} \alpha p$ , pour mesure de la quantité de la perte à chaque oscillation, qui, dans toutes les occasions, doit être mesurée par le produit de la hauteur verticale par la masse. Lors donc que le même pendule est appliqué à l'horloge, cette perte est continuellement réparée par l'action du poids moteur : nommons ce poids P. & supposons qu'il descende à chaque vibration du pendule d'une quantité insensible &; il est certain que si le poids moteur entretient la pendule dans une marche uniforme, nous aurions, sans le frottement,  $CP = \frac{A \cdot a}{l} p$ : mais ce frottement ne doit pas être négligé; il est même la cause principale de l'inégalité des balancemens du pendule, parce qu'il est inégal lui-même, principalement à cause de l'inégale ténacité de l'huile. Pour considérer donc l'effet du frottement entier de toutes les roues, nous supposerons qu'il soit en équilibre avec un poids F, appliqué au même point avec le poids moteur. Il est clair que la véritable force motrice sera P-F, & qu'une telle force motrice, sans le frottement, feroit le même effet que le poids moteur P avec le frottement : la vraie équation est donc celle-ci.

$$\mathsf{G}(P-F) = \frac{A}{l} \alpha p.$$

Avant que de tirer de cette équation les nouvelles lumieres qu'elle répand sur cette matiere, il sera bon de dire un mot sur le petit arc de diminution, exprimé par a. Dans les pendules bien suspendues, il est certain que cette diminution provient, sinon pour le tout, du moins pour la plus grande partie, de la résistance de l'air; il dépend donc d'une infinité de circonstances, comme de la grandeur de la lentille, de sa pesanteur spécifique, de sa gure, &c. comme on le démontre dans la théorie des 3.0 RECHERCHES MECHANIQUES

résistances des fluides sur différens corps: mais si le pendule & l'air qui l'environne restent les mêmes, si la résistance de l'air est en raison quarrée des vitesses, comme elle l'est certainement à fort peu près, & que le corps décrive de perits arcs, on démontre alors que les diminutions insensibles  $\alpha$  sont en raison quarrée des arcs A: nous poserons donc  $\alpha = \frac{AA}{CC} \gamma$ , en prenant pour C un arc arbitraire, & pour  $\gamma$ , la diminution qui répond à cet arc, & làdessus nous aurons:

 $C(P-F) = \frac{A^3}{CCI} \gamma_P.$ 

Si l'air qui environne le pendule étoit variable, on démontre que la quantité 7 est proportionnelle à la densité de l'air, & le rapport des densités de l'air peut se déterminer par l'inspection du thermometre & du barometre, gradués pour cet esset. Voici à présent les Corollaires

principaux qui découlent de nos équations.

(a) Toutes les valeurs de notre derniere équation peuvent être déterminées : les poids P & p sont connus ; le frottement F se trouvera, si, après avoir ôté le pendule & le poids moteur, on met à la place de ce poids, un autre beaucoup plus petit d'abord, & qu'on l'augmente peu à peu, jusqu'à ce qu'il fasse tourner toutes les roues, & ce poids sera exprimé alors par F; la quantité 6, qui marque la descente verticale du poids moteur à chaque oscillation du pendule, se détermine aisément, en mesurant sa descente au bout de 24 heures, & en divisant cette descente par 24×60×60 ou 86400; I marque la distance du centre de gravité du pendule, depuis son point de suspension; elle sera un peu plus petite dans les horloges à secondes que 44 1 lignes : A est la moitié de l'arc décrit par le centre de gravité du pendule ; C un arc pareil, arbitraire ; & enfin 7 marque la diminution insensible, que le pendule

détaché de l'horloge souffre, lorsqu'il décrit dans sa descente ledit arc C; & on pourra déterminer pareillement ce petit arc  $\gamma$ , en mesurant la diminution actuelle après mille balancemens, & en prenant la millieme partie de cette diminution. Prenons pour exemple la pendule de M. Graham, que l'on conserve encore à l'Académie: le poids moteur ordinaire y est de 11 liv. 14 - onces; la pendule ne se remonte qu'au bout d'un mois, & doit descendre, à ce que l'on m'a marqué, de 3 = pieds pendant ce tems; nous avons donc  $G = \frac{1}{f_1 + 3}$  lignes, P = 1 1 liv. 14 $\frac{1}{4}$  onces: je démontrerai ci-dessous, que F doit y être à peu près  $= \frac{1}{2}P$ ; par les dimensions de la lentille, qu'on me marque être de cuivre jaune, le poids du pendule p doit être à peu près  $= \frac{3}{2} P$ : le pendule faisoit de chaque côté un arc de 2° 10', ce qui fait  $\frac{A}{C}$  = 0, 0378 : mettons l'arc arbitraire C = A, & nous trouverons  $\gamma = \frac{1}{180}$ lignes; d'où je conclus que le centre de gravité du pendule détaché de l'horloge, descendant sur un arc de 2° 10', perdroit dans sa montée 1 lign. ou la quarante-neuvieme partie d'une minute, en supposant la distance du centre de gravité au point de suspension, de 3 pieds. Ces valeurs étant connues dans un cas, on peut en déduire ce qui doit arriver dans d'autres cas, & sur-tout, toutes les variations que le pendule souffrira en changeant le poids moteur, en supposant le frottement plus ou moins grand, & l'air qui environne le pendule devenu plus ou moins dense, par rapport à la densité de l'air du tems de l'observation fondamentale.

(b) Si le frottement des roues exprimé par F étoit nul, les arcs décrits par le pendule seroient, en raison soûtriplée, des poids moteurs, tout le reste étant égal.

(c) En considérant le frottement, ces mêmes arcs sont

### 32 RECHERCHES MECHANIQUES

en raison des racines cubiques, des excès du poids moteur par-dessus les frottemens. Ce Corollaire m'a fait connoître quel étoit le frottement dans la pendule de M. Graham; car M. de Maupertuis dit, p. 165 & 166, qu'avec le poids ordinaire le pendule décrivoit des arcs de 4° 20', & avec la moitié de ce poids, des arcs de 3° 0'; ces arcs font en raison de 1 3 à g: donc P - F:  $\frac{1}{2}P - F$  Cub. 1 3: Cub.9=2197: 729, ce qui donne  $F = \frac{739}{2036}P$ ; ou à peu près  $F = \frac{1}{4}P$ , tout comme j'ai mis dans la note (a). Si on suppose le plus petit frottement égal au quart du poids moteur, & le plus grand frottement égal à sa moitié, les plus grandes oscillations feront aux plus petites, comme 1/3 à 1/2, ou comme 1144 à 1000 : le plus grand arc étant donc de 4° 20', le plus petit sera de 3° 47', & cette différence des arcs ne fera qu'une seconde & demie par jour dans la marche de la pendule (S. xvi.); d'où l'on voit combien ces changemens sont peu à craindre dans les bonnes horloges.

(d) Une autre source de variations des arcs décrits par le pendule, est la différente densité de l'air, & tout le reste étant égal, les arcs sont réciproquement proportionnels aux racines cubiques des densités de l'air : or la plus grande densité de l'air est à la plus petite dans nos climats, environ comme 6 à 5; donc le plus grand arc sera au plus petit à cet égard, comme 26 à 25, ou comme 1062 à 1000 : le plus grand arc étant donc de 4° 20', le plus petit sera à cet égard de 4° 5', & cette dissérence vaut environ trois quarts de seconde par jour dans la marche de

la pendule.

(e) Comme le froid augmente en même tems la ténacité de l'huile & la densité de l'air, outre qu'il raccourcit le pendule, il concourt par toutes ces trois raisons, à accélérer la pendule; mais les deux premieres sont presque insensibles.

insensibles, par rapport à la troisieme dans les bonnes pendules, puisqu'en vertu du s. xv, celle ci toute seule -peut aller jusqu'à 30" par jour, du plus grand chaud au plus grand froid dans un même climat, pendant que les deux autres jointes ensemble, ne vont que jusqu'à 2"d'u--ne extrémité à l'autre. Ce saccourcissement & allongement de la verge du pendule est donc le seul inconvénient qui reste aux bonnes pendules; & comme on peut y remédier par l'inspection fréquente du thermometre, ou bien en faisant la verge de deux pieces de différens méstaux, & on la chargeant d'un double poids, le tout avec de certaines proportions, fondées sur les dissérentes extensions de ces métaux, causées par la même augmentation de chaleur (cet éclaircissement suffira, rant que je n'aurai d'autres Lecteurs que mes Juges); je crois qu'il ne reste plus rien à desirer sur la persection des pendules pour les observations for terre.

(f) La construction de l'échappement & de la roue de rencontre, est telle que les oscillations du pendulene peuvent être diminuées au delà d'un certain degré, sans artêter la marche de l'horloge: cela sait que le poids moteur ne sçauroit non plus être diminué au-delà d'un certain degré; & voici comme on pourra le déterminer. Soit a la moitié du plus petit arc possible, &  $\pi$  le plus petit poids moteur, on aura  $\frac{A^3}{a^3} = \frac{P-F}{\pi-F}$  ou  $\pi = \frac{a^4 P-a^3 F + A^3 F}{A^3}$ .

Supposons dans la pendule de M. Graham,  $F = \frac{1}{4}P$ , Evoyez la note (c) ] &  $a = \frac{1}{4}A = 1^{\circ}5'$ , nous trouverons  $\pi = \frac{11}{3}P = 4$  liv.  $1\frac{1}{4}$  once, puisque P étoit de 11 liv.  $14\frac{1}{4}$  onces.

(g) Une remarque que je souhaite sur-tout qu'on fasse; est que la résistance de l'air est une chose très-nécessaire à da marche de la pendule, & que quand même on pourroit

Prix. 1745.

RECHERCHES MECHANIQUES
l'éviter entierement, il faudroit se donner bien de garde de
le faire; & cela pour être paradoxe, n'en est pas moins vrai:
si la résistance que l'air apporte au mouvement du pendule étoit nulle, nous aurions  $\gamma = 0$ , &  $A = \infty$ , c'est-àdire que le pendule décriroit nécessairement des arcs insiniment grands. Cette conclusion ne doit pas nous surprendre, car sans la résistance de l'air, le poids moteur n'auroit que le frottement à vaincre, & comme le frottement
demeure le même, il faudroit alors que par l'action continuée du poids moteur, il se sit une augmentation continuelle dans les balancemens du pendule. Mais quant au
frottement, il faut l'éviter avec toutes les attentions pos-

sibles, car il ne peut que nuire à tous égards.

(h) Le poids de la lentille, quel qu'il soit, ne change pas les arcs du pendule, pourvû que la lentille conserve la même furface, qui donne toûjours à l'air une prise égale; autant que le poids p devient plus grand, autant le peur arc y devient plus petit, & la quantité y p dans notre équation, reste toûjours la même, comme on le démontre dans la théorie des milieux résistans; donc l'arc A n'est point changé par la variation du poids p. Si dans la pendule de M. Graham, la lentille avoit été deux ou trois fois plus pesante sous le même volume & la même surface, le même poids moteur de 11 liv. 14 - onces lui auroit fair décrire les mêmes arcs de 4° 20': cela suppose pourtant que le pendule ne souffre dans ses balancemens aucun frottement, ce qui ne sçauroit être exactement vrai. Ainsi comme le point principal est, que le pendule libre & le pendule appliqué à l'horloge fassent leurs oscillations suivant les mêmes loix, j'en conclus qu'il faut faire le poids de la lentille aussi grand que la matiere & les autres circonstances accidentelles le permettront : il faut aussi que la pesanteur spécifique de ce poids soit fort grande, asin que les

changemens de la pesanteur spécifique de l'air ne puissent pas être sensibles sur le tems absolu d'une oscillation: dans le cuivre jaune, cette raison peut retarder ou accélérer la pendule de deux tiers de seconde par jour.

(i) Plus le poids moteur est grand, plus il fait décrire au pendule de grands arcs; il faut donc augmenter le poids, jusqu'à ce qu'il fasse décrire au pendule les arcs qu'on veut qu'il décrive; cela détermine le poids moteur exactement à cet égard: mais il y a encore une autre considération à faire. On pourroit augmenter davantage le poids moteur, sans que le pendule décrive de plus grands arcs, en faisant que la lentille souffre en même tems une plus grande résistance de l'air. Si, par exemple, on eût augmenté dans la pendule de M. Graham le poids moteur en raison de 4 à 7, la quantité P - F en seroit devenue deux fois plus grande; & si on avoit donné à la lentille une figure à souffrir deux fois plus de résistance de l'air, la quantité y en seroit devenue aussi deux sois plus grande, & l'arc A seroit resté le même : par-là on obtiendroit que l'inégalité des arcs A, produite par l'inégalité du frottement F, subsistat entre les termes du rapport de  $\sqrt[3]{6}$  à  $\sqrt[3]{5}$ , au lieu du rapport beaucoup plus inégal 1/3 à 1/2, marqué dans la note (c), ce qui seroit un avantage. Il est vrai qu'on pecheroit par-là contre la regle, que les oscillations du pendule libre, & celles du même pendule appliqué à l'horloge, doivent être conservées égales le plus qu'il est possible; cependant je crois la premiere raison plus importante que la seconde, qui lui est contraire. Cette réflexion nous apprend du moins qu'on doit être attentif à déterminer cette proportion la plus avantageuse, par un grand nombre d'expériences, & qu'il est bien sur qu'il ne faut pas vouloir diminuer trop la résistance de l'air.

(1) J'ai supposé dans mes calculs, que l'augmentation

RECHERCHES MECHANIQUES du poids moteur P n'augmente point le frottement des. roues F; je crois ce principe vrai à peu près, mais non pas exactement: on peut distinguer ici le frottement mutuel des dents qui s'engrenent, d'avec le frottement du mouvement des axes : le premier frottement doit être augmenté par le poids moteur, parce que les dents sont plus pressées les unes contre les autres, mais je le crois beaucoup plus petit que l'autre, parce que ce mouvement n'est pas un mouvement glissant, mais une application successive des parties mutuelles qui se répondent, lequel mouvement on peut démontrer ne souffrir presque aucun frottement; aussi faut-il être bien attentif dans la construction des roues, qu'il ne puisse s'y faire le moindre mouvement glissant. Le second frottement provient d'un mouvement extrêmement glissant, c'est pourquoi il doit être beaucoup plus grand que le premier, & je suppose que ce frottement n'est pas augmenté par le poids moteur.

Il seroit à souhaiter que cette méchanique des horloges, & cette œconomie entre leurs forces & leurs résistances, sût à la portée de tous les habiles ouvriers, pourpouvoir mieux diriger leurs vûes & leurs attentions: mais c'est sur-tout dans la construction des montres qu'on doit être attentif à nos principes, comme je me propose de faire voir ci-dessous.

### s.c X V I I I.

La grande persection des pendules ne doit pas nous permettre de renoncer à leur usage sur mer, tant qu'il est possible de les employer; & je suis sûr qu'il y a des saisons & des mers où l'on peur les employer utilement pendant long tems: peut-être même que moyennant les regles que je vais donner, on pourra s'en servir tant que le vaisseau n'est pas sortement agité.

ET ASTRONOMIQUES.

I. Il faut suspendre la pendule de maniere qu'elle puisse se tourner en tout sens, & il faut sur-tout la suspendre au centre de gravité du vaisseau, puisque c'est cet endroit qui est le moins agité, & on trouvera cet endroit par plusieurs observations faites sur le mouvement des pendules suspendus au vaisseau.

II. Tout corps d'une étendue finie, ayant un certain point par lequel étant suspendu, il fait ses balancemens dans moins de tems, que s'il étoit suspendu par tout autre point (on a déterminé ce point): il faudra faire passer les

axes du mouvement de la pendule par ce point.

te tout au plus les demi-secondes. Voyez par rapport à ces trois regles, les notes (6) & (7) du 5.1x; mais par rapport à la dernière, il y a encore une réflexion particuliere

à faire que voici.

Un pendule simple tend à faire ses balancemens harmonieusement avec les agitations du vaisseau; mais ce pendule appliqué à l'horloge, est entretenu dans ses balancemens naturels par le poids moteur. Comme il y a donc ici deux causes permanentes différentes entre elles, le principe du s. v. ne trouve plus lieu. Dans ces cas, une cause maîtrisera ordinairement l'autre; & prévaudra; ce que je pourrois éclaircir par plusieurs exemples, tirés de la Méchanique & de la Physique. Si les agitations du 1 vaisseau étoient isochrones avec les balancemens naturels du pendule, ces mouvemens deviendroient bien-tôt harmonieux, mais aussi le pendule feroit bien-tôt des excursions énormes, & la marche de la pendule seroit ou arrêtée, ou extrêmement dérangée. La même chose arrivéroit, si les deux classes de balancement étoient à peu pres isochrones; mais si elles sont fort inégales, les balancemens les plus foibles & les plus tardifs ne peuvent influer 38 RECHERCHES MECHANIQUES.

sensiblement sur les autres. Or les balancemens du vaisseau, quand ils sont uniformes & réguliers, sont fort lents; c'est pourquoi je demande que les pendules soient courts, pour les rendre moins sensibles aux agitations du vaisseau.

IV. Cette Réflexion nous fournit encore cette quatrieme regle, qui est qu'on fasse faire au pendule de grandes oscillations; alors le poids moteur maîtrisera entierement le pendule, & celui-ci ne pourra plus être dérangé dans ses balancemens par les agitations du vaisseau; & quand même chaque balancement du pendule seroit tant soit peu dérangé, toutes les petites erreurs insensibles se détruiroient mutuellement au bout d'un certain tems. Il est vrai que par ces deux dernieres regles, on s'écarte des maximes qu'on doit avoir sur terre, mais cette raison ne mérite presque aucune attention sur mer. Je suis sur qu'avec ces précautions, on pourra se servir utilement des pendules; tant que le vaisseau n'est pas tourmenté; & j'ai sait plusieurs expériences sur des pendules suspendues par des cordes & balancées, qui m'ont fait connoître la validité de mes remarques.

### s. XIX.

SI le vaisseau commence à être agité plus fortement, il faudra employer d'autres horloges, en substituant au poids moteur un ressort, & au pendule un balancier, c'esta dire, des horloges faites en grand sur le modele des montres. Je crois que ces horloges serviront sur mer avec autant de précision, ou peu s'en faut, que sur terre; & toute la question sera, dans quel degré de persection on croit pouvoir mettre les horloges à balancier, en les tenant entierement en repos. Comme cette matiere est fort importante, non-seulement pour les horloges marines,

mais encore pour les montres; je l'ai examinée scrupuleusement, & je mettrai ici mes réflexions tout au long.

#### 6. X X.

REMARQUONS d'abord que pourvû que chaque piece mobile dans une horloge ne puisse tourner qu'autour de son centre de gravité, cette horloge ne peut être aucunement dérangée, de quelque façon qu'on l'agite : c'est une conséquence qui découle immédiatement du s. xIII. Et comment se pourroit-il sans cela, qu'une montre ne. fût pas extrèmement dérangée par les secousses & les cahos d'un cheval & d'une chaise? Il sera donc fort imporgant pour la perfection des horloges marines, que les pieces tournent parfaitement sur un même point, & que l'axe du mouvement passe par leur centre de gravité, avec la derniere précision possible. Cette remarque regarde fur-tout le balancier; il faut y mettre toute son attention, & quand on y aura bien réussi, la marche de l'horloge ou de la montre sera aussi uniforme sur mer, qu'elle seroit sur terre: ainsi ce que j'ajoûterai sera indépendant des agitations du vaisseau, auxquelles je ne ferai plus aucune attention.

### s. XXI.

Les horloges marines doivent avoir au fonds la même construction que les montres de poche, puisqu'il est nécessaire qu'elles soient animées par l'action d'un ressort, se réglées par les oscillations d'un balancier: mais pour pouvoir travailler toutes les pieces avec une grande exactinde, il faudra faire ces horloges aussi grandes qu'on fait les bonnes pendules. J'avoue que les horloges à balancier sont beaucoup moins, parsaites que les bonnes

pendules, mais je crois que c'est faute d'avoir bien examiné le méchanisme & toute l'œconomie de ces horloges. Je vais donc examiner les horloges à balancier, sur le même pied & les mêmes principes que j'ai employés pour les pendules.

## s. X X I-I.

La premiere & principale-source de l'impersection des montres & autres horloges à balancier, vient des grandes excursions du balancier & de leurs grandes inégalités. La seconde, est que le balancier ne maîtrise pas assez le mouvement des roues & l'action de la force motrice: nous tâcherons de nous mettre en état de remédier à ces grands inconvéniens, & ce sera encore en partant des premiers principes.

#### s. XXIII.

Dans les horloges à balancier, il y a à considérer, comme dans les pendules, 1°. La force du ressort moteur. 2°. Le frottement des roues. 3°. Les résistances que sousser le balancier dans ses balancemens. Mais ces der nieres résistances disserent beaucoup de celles que soussire le pendule dans une horloge aussi parsaite que celle de M. Graham, qui nous à toûjours servi d'exemple. Le pendule n'y soussire presque aucune autre résistance que celle de l'air, sans avoir aucun frottement sensible; au lieu que les balanciers soussirent fort peu de la résistance de l'air, & beaucoup du frottement. Je ne crois pas qu'on ait remarqué avant moi, que c'est-là présque l'unique cause pourquoi on n'a pû jusqu'ici venir à bout de faire décrire au balancier de peuts balancemens, si nécessaires à

43

la marche uniforme de l'horloge. Si la résistance de l'air étoit tout-à-sait nulle, & le ressort de la spirale parsait, alors le grand ressort n'auroit à vaincre que le frottement: s'il ne le surpassoit que fort peu, l'horloge s'arrêteroit au moindre accident; & s'il venoit à le surpasser de beaucoup, le balancier en décriroit tout aussi-tôt de grands arcs, parce que les grands mouvemens du balancier n'apportent pas plus de résistance au ressort moteur que les petits mouvemens. C'est-là la nature du frottement; rien ne pourroit même empêcher le balancier de prendre continuellement plus d'essor, si la résistance de l'air étoit entierement nulle, & l'élasticité de la spirale parsaite. Voyez la note (g) du s. XVII.

#### s. XXIV.

PAR-là il arrive que le moindre changement, soit dans le grand ressort, sit dans le frottement, cause de très-grandes variations dans les excursions du balancier; & plusieurs essais que j'ai faits sur les montres, m'ont fait voir clairement que je ne me trompois point. Il suffira d'alléguer une seule expérience, que j'ai faite sur une assez bonne montre, que je n'avois pas fait nettoyer depuis très-long-tems. L'huile s'y étoit tellement épaissie, qu'un froid tel que marque le 34 degré du thermometre de Fahrenheit, la faisoit arrêter : je remarquois que dans cet état, le balancier faisoit encore des excursions de 60 degrés; j'ai mis ensuite cette montre contre le sourneau, & le thermometre à côté de la montre; le thermometre montoit jusqu'à 94 degrés, & le balancier de la montre en a augmenté ses balancemens de près de 30°, faisant dans ses excursions presque 90°, & cette augmentation a retardé la montre d'environ 26' par jour. Je regarde donc comme un très-grand, & le principal défaut dans les

2 RECHERCHES MECHANIQUES

montres, que le ressort moteur n'ait presque d'autre obstacle à vaincre que le frottement, puisqu'il en arrive nécessairement que le balancier sait de très-grandes excursions, & des excursions sort inégales, pour peu que le frottement varie, & ensin dont l'inégalité est d'autant plus grande conséquence, que les balancemens sont grands par euxmêmes. On renverse par-là entierement le principe de l'uniformité dans la marche.

### s. XXV.

IL est clair par ces remarques, 1° Qu'il faut éviter autant qu'il est possible tous les obstacles, qui n'agissent pas plus fortement dans les grands balancemens que dans les petits, & ces obstacles sont précisément le frottement, qu'on doit tâcher de diminuer avec toutes les attentions imaginables, sur-tout dans le balancier. 2°. Qu'il faut nécessairement apporter d'autres obstacles au mouvement du balancier, sans quoi ses balancemens croîtroient continuellement. 3°. Que ces obstacles doivent être d'une nature à causer, sans l'action du grand ressort, une plus grande diminution aux grandes excursions du balancier, qu'aux petites: les frottemens produisent des diminutions toûjours égales, parce que ces diminutions sont comme les tems des balancemens, qui peuvent être censés les mêmes aux grandes & aux petites oscillations, pendant que la résistance de l'air cause des diminutions, qui sont proportionnelles à peu près aux quarrés des arcs entiers.

### s. XXVI.

JE prends donc pour une conséquence nécessaire, quelque paradoxe qu'elle paroisse, qu'il faut à dessein

43

augmenter la résistance de l'air contre le balancier, & l'augmenter considérablement, jusqu'à ce qu'elle devienne du moins égale au frottement total, puisque nous avons vû dans la note (e) du s. xvii, que dans la pendule de M. Graham, la résistance de l'air faisoit seule trois sois autant que le frottement entier, celui-ci n'étant que le quart du poids moteur. Pour cet effet je conseillerois d'ajoûter au balancier trois ou quatre petites aîles, qui donnent directement contre l'air. Je suis sûr que par ce moyen on pourra entretenir sûrement la marche de l'horloge, par des balancemens beaucoup plus petits qu'on n'a pû faire jusqu'ilci, & que ces balancemens seront beaucoup moins inégaux.

# s. XXVII.

A PR B's avoir diminué ainsi très-considérablement les grandes variations dans les excursions du balancier, il faut encore tâcher de rendre ses balancemens isochrones, malgré une petite inégalité qui restera toûjours. Supposons que le balancier détaché de l'horloge pût tourner avec une liberté entiere, & que l'action de la spirale rendît alors ses grands & ses petits balancemens parfaitement tautochrones entre eux, il est certain que ce tautochronisme ne subsistera plus entierement, lorsque ce balancier, quoique modéré par la même spirale, sera ajoûté à l'horloge ou à la montre; car il faudroit que l'accélération causée par la roue de rencontre, détruisît à chaque instant la résistance de l'air & celle du frottement, & cette condition est du tout impossible à remplir : on fait seulement que la somme des accélérations & la somme de toutes les résistances momentanées, se détruisent à chaque balancement; mais cela ne suffit pas pour conserver parfaitement le tautochronisme. Tout ce qu'il y a donc à faire, est que

RECHERCHES MECHANIQUES l'effet de toutes ces petites forces soit insensible sur le balancier, de même qu'il est insensible sur les pendules: Cette considération demande que l'inertie du balancier soit augmentée autant que les circonstances le permettent, & la force de la spirale à proportion. On peut doublement augmenter l'inertie du balancier, premierement en augmentant son poids, & en second lieu, en lui donnant un plus grand rayon, sans le charger davantage; la premiere maniere cause en même tems plus de frottement au balancier, & ne seroit d'aucune utilité, si on n'avoit augmenté la résistance de l'air en même tems; la seconde maniere sera toûjours utile à tous égards. Les réflexions que j'ai faites dans la note (h) du s. xv11, à l'égard du poids de la lentille, doivent aussi être appliquées au balancier. Cette seconde remarque ne contribuera pas moins que la premiere à la perfection des horloges marines, où rien ne nous gêne sur cet article; on y pourra augmenter & charger le balancier tant qu'on jugera à propos, & renforcer la spirale à proportion. It s'en faut de beaueoup qu'on satisfasse à cette condition dans les montres ordinaires autant qu'on pourroit; & j'ai remarqué souvent qu'une montre n'étoit meilleure qu'une autre, quoique mieux travaillée, que parce qu'elle avoir un balancier plus grand & plus chargé. Je crois donc que moyennant ces précautions, les balancemens ne pourront différer sensiblement de ceux que le balancier feroit, s'il étoit entierement libre.

### X X X V E I E

I'L s'agit d'examiner encore quelles mesures on peut prendre pour régler le balancier, considéré comme entierement libre, mais saisant des balancemens inégaux en grandeur. Or, on sçait que la spirale doit pour cet effer

exercer sur le balancier un effort proportionnel à sa distance au point d'équilibre : la théorie nous fourniroit assez de moyens pour satisfaire à ce principe, si seulement il étoit possible de les exécuter avec une précision suffisante: faute de cela, on a recours à un principe connu dans la Physique expérimentale, que tout ressort changeant sa figure naturelle, le fait par des causes proportionnelles aux changemens, tant que ceux-ci sont fort petits; c'est donc une nécessité absolue que la spirale change fort peu sa figure pendant les agitations du balancier, & moyennant cela les balancemens, quoiqu'un peu inégaux, seront sensiblement tautochrones entre eux. Cette condition nous fait voir premierement, qu'on doit prendre toutes ses mesures, pour que les balancemens du balancier soient toûjours fort petits, & je suis persuadé qu'on y pourra réussir, en évitant avec tous les soins imaginables, le frottement du balancier, & en rendant la résissance de l'air plus sensible; en second lieu, qu'il faut qu'un mouvement confidérable du balancier produise peu de changement dans la figure de la spirale. Cette condition nous fournisoit un grand nombre de réflexions sur la construction & la figure naturelle de la spirale, si nous pouvions nous y arrêter: il me semble qu'il convient sur-tout, que l'extrémité mobile de la spirale soit fort proche de l'axe du mouvement du balancier, & que la spirale agisse sur le balancier, toûjours sous une même direction & sur un même levier. Je dirai aussi en passant, qu'il est de grande conséquence que les deux extrémités de la spirale soient bien fermes, & que l'axe du mouvement du balancier ne puisse branler en aucune façon; en troisseme lieu, qu'il faut que la spirale, étant en repos, soit entierement dans. sa figure naturelle, sans être bandée ou génée en aucune façon, c'est-à-dire, que sa figure soit parfaitement la

## 46 RECHERCHES MECHANIQUES

même que si les deux extrémités étoient entierement libres; que cet équilibre soit oissif & non foncé. Ce sont les termes dont se sert M. Jean Bernoulli, Docteur en Droit, dans ses Recherches Physiques sur la Propagation de la lumiere, p. 17 & suivantes, où, par un raisonnement sort solide par lui-même, mais établi sur un saux principe, il prétend précisément le contraire.

Pour éclaircir cette question, imaginons-nous la courbe AEP (Fig. 6.) fur l'axe MP telle, que PG marquant le changement dans la figure de la spirale, depuis sa figure naturelle, l'appliquée G E exprime la force qui tend à remettre la spirale dans son état d'équilibre : n'est-il pas évident que PG devenant négatif en changeant la figure de la spirale en sens contraire, l'appliquée GE doit devenir négative aussi? c'est-à-dire qu'une inflexion en sens contraire, est produite par une force en sens contraire; & cela étant, ne faut-il pas que la continuation de la courbe AEP soit représentée par Pea? Il est donc nécessaire que la courbe APa ait au point P une inflexion contraire, & cela étant, le rayon osculateur y sera infini. Or une petite portion EPe approche d'autant plus d'une ligne droite, que le rayon osculateur est plus grand, & elle en approche le plus qu'il est possible, lorsque le rayon osculateur est infini; & si cette portion EPe étoit entierement une ligne droite, la spirale conserveroit un tautochronisme parfait, parce que les forces seroient proportionnelles aux éloignemens du point de repos. M. Bernoulli, au lieu de continuer la courbe du côté opposé de l'axe MN, l'a continuée du même côté, comme le marque la figure septieme, qui est la même que la figure seconde de son discours, & c'est sur cette inattention qu'il a bâti son raisonnement, qu'on ne peut s'empêcher de trouver solide & fort ingénieux par lui-même, si l'inconvénient étoit tel

qu'il le suppose: mais il est certain qu'une spirale contrainte seroit beaucoup de mal, & je demande qu'on évite cette contrainte avec beaucoup d'attention. Je crois bien que deux spirales égales & appliquées en sens contraire pourroient saire quelque bien, pourvû qu'elles soient l'une & l'autre dans un équilibre parsaitement oisif, car la courbure des branches AEP & aeP sera d'autant plus grande nécessairement, que les deux spirales exerceroient plus de force l'une sur l'autre.

### s. XXIX.

VOILA mes réflexions principales sur les horloges à balancier : après avoir bien pesé toute l'œconomie de ces horloges, je trouve que c'est presque le seul frottement du balancier, qui empêche de les mettre dans un aussi haut degré de perfection, que l'on sçait mettre les pendules. Que l'on redouble donc ses attentions à rendre ce frottement insensible; je suis sûr qu'on y réussira, pourvû qu'on convienne de l'importance de la chose : mais peut-être faudra-t-il de toutes nouvelles manieres d'appliquer les balanciers aux horloges : je m'étendrois volontiers sur cet article, si je ne craignois d'être trop prolixe. Je crois qu'il conviendra aussi, de ne donner au plus qu'une demi-seconde aux balancemens, même dans les grandes horloges; la spirale en aura plus de force, ce qui est un avantage, comme nous avons vû au s. xxvII; & si les agitations du vaisseau étoient encore capables de faire quelque impression sur ces horloges, leur esset en sera moins sensible, en vertu de la troisseme note du S. XVIII.

#### s. XXX.

Je ne dois pas omettre une circonstance qui peut

Préjudicier aux horloges à balancier; c'est qu'on prétend dans la Physique expérimentale, avoir remarqué quelque changement dans les forces élastiques des ressorts, par les changemens de la température de l'air : si cela étoit, la spirale ne pourroit pas régler uniformément le balancier; mais je ne suis pas encore entierement convaincu du fait : quoi qu'il en soit, ce que j'ai dit au s. xv, suffira parfaitement pour s'en éclaircir, & pour connoître ensuite les corrections à faire, par le moyen du thermometre.

### s. XXXI

JE finirai ce Chapitre par une nouvelle maniere de régler davantage les balancemens, soit d'un pendule, soit d'un balancier. Soit AB (Fig. 8.) la direction moyenne du pendule, ou d'un rayon du balancier, qui, dans ses plus petits balancemens, vienne jusqu'en AC& AD, & qu'on mette à chaque côté un petit ressort fort foible, tels que mn & qp, dont les extrémités n & p soient légerement touchées, lorsque le pendule ou le balancier fait ses plus petites excursions. Si ensuite ces balancemens deviennent plus grands, & par eux-mêmes plus tardifs, ils seront un peu accélérés par les petits ressorts m n & qp, & on pourra facilement régler leur action d'une façon que la plus grande oscillation devienne parfaitement tautochrone avec la plus petite, & alors les oscillations moyennes ne pourront manquer d'être pareillement tautochrones, avec beaucoup de précision. Je n'aurois pas hasardé cette nouvelle idée, si plusieurs expériences préliminaires ne m'en avoient garanti le succès. Je me contenterai cependant de l'avoir indiquée, laissant à d'autres le soin de la persectionner, s'ils trouvent qu'elle le mérite.

## CHAPITRE III.

Contenant quelques réflexions sur la meilleure maniere de connoître à chaque instant la direction horisontale ou verticale dans les vaisseaux agités.

#### s. XXXII.

UAND on voit l'horison, on prend la ligne visuelle qui le rase pour la direction horisontale, & alors pour prendre hauteur, on se sert de l'Arbalète, ou du Quartier Anglois : ce dernier, instrument a été fort perfectionné depuis quelque tems par M. Grand-Jean de Fouchi (Voyez les Mémoires de l'Académie R. des Sc. pour l'année 1740, p. 468), dont les nouveaux quartiers de réflexion mesureront les angles avec toute la précision qu'on peut souhaiter, Ils seront sur-tout très-utiles pour mesurer les distances de la Lune à deux étoiles sixes, & pour déterminer par-là la longitude du lieu. Quand on se trouve à même de se servir de cet instrument, il ne faut pas douter qu'il ne soit infiniment présérable à la sleche; mais je ne sçais si on pourra s'en servir pendant que le vaisfeau est fort agité, au lieu qu'on peut toûjours faire ses observations avec l'Arbalète, qui est moins exact, mais plus facile & plus commode. On sçait assez tous les défauts de cette méthode de prendre hauteur sur mer, en prenant pour la vraie direction horisontale, la ligne visuelle qui rase ou paroît raser l'horison visible. Je ne m'arrêterai donc point à les décrire; cependant malgré tous

Prix. 1745.

RECHERCHES MECHANIQUES
fes inconveniens, je doute fort qu'on en puisse jamais trouver une meilleure, à moins que la mer ne soit presque calme, auquel cas on pourra peut-être lui présérer la méthode que j'exposerai ci-dessous.

### S. XXXIII.

QUAND on ne voit l'horison ou la surface de la merque de fort près dans les crépuscules, ou qu'on ne la voit pas du tout pendant la nuit, on se trouve entierement hors d'état de suivre la méthode ordinaire pour observer les hauteurs; c'est pourtant le cas principal de la question: proposée par l'Académie. Que faire dans ces fâcheuses circonstances? Il faut sans doute avoir recours à des principes tout nouveaux, à moins qu'on ne voulût se contenter de jetter dans la mer des signaux enslammés, ou de les faire transporter sur l'esquif : ce seroit plutôt couper que défaire ce nœud Gordien. Je ne promets pas de satisfaire à cette question avec toute la précision qu'on pourroit souhaiter: mais peut-être que ce que je proposerai sera d'autant moins imparfait, que je l'ai examiné avec plus d'attention, & qu'il est fondé sur les vrais principes de la méchanique, que j'ai exposés au premier chapitre. Voicimes réflexions sur cette matiere.

## s. XXXIV.

It est évident que lorsqu'on se trouve réduit à ne pouvoir mettre à prosit ce qui se passe hors du vaisseau, on ne peut plus avoir d'autres moyens pour connoître la direction verticale ou horisontale, que ceux là mêmes dont on se sert sur terre, tels que sont les pendules, les niveaux, &c. Tous oes instrumens reviennent au même,

étant fondés sur le même principe, qui est l'action de la pesanteur, toûjours perpendiculaire à la surface de la terre. Mais les agitations du vaisseau dérangeront continuellement l'état naturel de ces instrumens : il faudroit que la pesanteur sût infinie, pour qu'elles ne le fissent pas, ou que l'inertie sût infiniment petite; ex n'étant pas en notre pouvoir de changer ces choses, il me semble que tous nos essonts ne peuvent aboutir qu'à diminuer autant qu'il est possible, l'esset des agitations du vaisseau sur les pendules simples, ex puis à déterminer la vraie verticale, qu'il est du tout impossible d'observer immédiatement, par d'autres circonstances qu'on pourra observer. Il est souvent impossible de connoître une chose par elle-même, qu'il est facile de déterminer par d'autres observations.

#### s. XXXX.

Si les agitations du vaisseau étoient tout-à-fait irrégulieres en tout sens, il seroit sans doute impossible de satisfaire à notre second point, & on seroit réduit à se contenter du premier. Mais je dois répéter ici ce que j'ai exposé au long dans le premier chapitre, scavoir, que les agitations du vaisseau sont une espece de balancemens, qui se font suivant les loix du mouvement d'un pendule simple; je ne prétens pourtant pas que cela soit ainsi à la rigueur ni toûjours: quand la mer est male; quand deux mers se battent, en un mot, quand les lames & le vent sont toutà-fait irréguliers, les agitations du vaisseau ne peuvent qu'être irrégulieres, inégales & fort incommodes: j'avoue que ce n'est pas alors le tems de mettre en pratique les regles que je vais donner; mais ces cas arrivent ratement, & quand on s'y trouvera, on pourra du moins saisir les intervalles les plus favorables.

#### S. XXXVI.

QUANT à notre-premier point, qui est de diminuer les agitations d'un pendule suspendu dans un vaisseau, nous avons marqué dans le premier Chapitre tout ce qu'il convient de saire. Voyez sur-tout la note (7) du s. 1x; & les deux exemples que j'y ai donnés, montrent combien il est important d'observer le plus près qu'on peut les regles que j'y ai données. Je ne me flatte pourtant pas qu'on puisse diminuer par-là les balancemens d'un pendule au point de pouvoir être négligés, & de pouvoir prendre la direction du pendule pour la vraie verticale. Je viens donc à l'examen de notre second point, & c'est sur-tout ici que j'ai besoin de notre hypothese, touchant l'unisormité des balancemens du vaisseau; plus on se trouvera dans le cas de cette hypothese, plus on pourra déterminer exactement la vraie verticale.

### S. XXXVIII

Sort donc dans la quatrieme Figure, Ale point autour duquel le vaisseau est supposé faire ses balancemens: A F une ligne verticale; que l'angle MAF marque l'inclinaison moyenne du vaisseau couché sur un de ses bords, quelle que soit cette inclinaison. Supposons ensuite que la ligne AM fasse des balancemens de côté & d'autre, set que pendant ces agitations elle se trouve dans une possition quelconque AB. Soit au point Mattaché un pendule Mm, & supposons que le point M se trouvant en B, le pendule Mm ait pris la situation BC, & qu'on tire la verticale BE; il s'agit de déterminer l'angle CBE par des quantités qu'on pourra observer. Cet angle CBE ne doit

ET ASTRONOMIQUES.

donc pas être déterminé par l'angle BAM, ni par MAF, qu'on ne sçauroit jamais connoître que fort grossierement; je ne veux pas même que l'on suppose la distance AM connue, car on ne pourroit déterminer le point A assez exactement, & ce point ne sçauroit être exactement tel que nous le supposons, c'est-à-dire, entierement en repos pendant les agitations du vaisseau; il suffit qu'il doit y avoir nécessairement un endroit qui soit agité fort peu.

# S. X X X V I I I.

AVANT que de marquer comment on pourra s'y ptendre pour résoudre ce Problème, je prierai le Lecteur de se rappeller les propriétés que j'ai démontrées dans le premier Chapitre, sur l'angle en question CBE, scavoir qu'il ne sçauroir manquer d'être toûjours à peu près proportionnel à l'angle BAM, & que dans nos hypotheses il est parfaitement  $= \frac{AF}{AM} \times \frac{L^*}{A-L} \times BAM$ , en faisant AM=L, la longueur du pendule Mm=l, & la longueur du pendule simple isochrone avec les balancemens du vaisseau =  $\lambda$ : Voyez le  $\delta$ . x. Si les oscillations du pendule Mm ne se sont pas dans le même plan avec les balancemens de la ligne AM, & que le pendule soit obligé de balancer dans un autre plan quelconque; si l'on suppose encore que la ligne AM fasse plusieurs sortes de balancemens, mais pourtant harmonieux entre eux, l'angle absolu CBE en sera à la vérité changé, mais il restera toûjours proportionnel à  $\frac{L}{\lambda-1} \times BAM$ . Il nous sera donc permis de supposer

$$CBE = H \times \frac{L}{\lambda - l} \times B \wedge M.$$

en entendant par H une quantité constante quelconque, G iij,

RECHERCHES MECHANIQUES qui sera la même, de quelque saçon que le vaisseau soit agité, pourvû qu'il le soit unisormément pendant un petit espace de tems.

#### s. XXXIX.

SI nous supposons à présent qu'il y ait trois pendules tous attachés au point M, dont les longueurs différentes soient l, l' & l'', & que ces pendules ne puissent balancer qu'autour d'un même axe, il est clair que la quantité H, comme indépendante de la longueur du pendule, sera pour chacun de ces pendules la même: outre cela, quel que soit le point A, la distance A M ou L sera pareillement la même, comme aussi la longueur  $\lambda$ , & ensin l'angle B A M, qui ne dépend que des agitations du vaisseau. Soit à présent l'angle CB E pour le premier & le plus court pendule l = A, pour le pendule l' = A', & pour le pendule l' = A'', & pour le pendule l' = A'', & nous aurons, en vertu de l'équation du précédent article,  $A = H \times \frac{L}{\lambda - l} \times B$  A M

$$A' = H \times \frac{L}{\lambda - l} \times B A M$$

$$A'' = H \times \frac{L}{\lambda - l'} \times B A M.$$

De ces trois équations on peut tirer ces deux analogies;

$$A: A' - A = \lambda - l': l' - l$$

$$A: A'' - A = \lambda - l': l'' - l$$

dans chacune desquelles le second terme peut être considéré comme connu, puisque A' - A est l'angle compris entre le premier & le second fil, & A'' - A est l'angle compris entre le premier & le troisieme fil, & que ces angles pourront être observés à chaque moment : faisons donc A' - A = M, & A'' - A = N, & nous aurons ces deux équations :

ET ASTRONOMIQUES.
$$A = \frac{\lambda - l'}{l' - l} \times M, & A = \frac{\lambda - l''}{l'' - l} \times N;$$

moyennant lesquelles on aura en quantité purement con-

$$\lambda = \frac{M(l' \times L'' - l \times l') - N(L' \times l'' - l \times l'')}{M(l'' - l) - N(L' - l)}$$

$$A = \frac{(l'' - l') MN}{(l' - l) N - (l'' - l)M}$$

Donc la question de connoître la verticale, dépend entierement de la maniere d'observer les angles que sont à chaque moment les trois pendules entre eux.

### s. X L.

S 1 nous avions voulu confidérer la quantité λ comme connue, nous n'aurions eu besoin pour connoître la vraie verticale, que des deux premiers pendules 1 & l', avec l'angle intercepté M, puisque nous avons trouvé A  $=\frac{A-l}{l-l}\times M$ . Cette formule feroit beaucoup plus commode pour le calcul, elle rendroit l'instrument pour prendre hauteur plus simple, & elle seroit souvent plus exacte. Il ne sera donc pas hors de propos de remarquer, que la quantité à pourra se connoître assez au juste; elle marque la longueur du pendule simple isochrone avec les agitations du vaisse au que lque compliquées que soient ces agitations; pourvû qu'elles soient devenues harmonieuses. elles seront tautochrones, quoiqu'elles puissent être plus tardives dans un tems que dans un autre; cela dépend fur-tout du plus ou moins de lenteur dans le mouvement des lames. Or, on peut compter combien de tems emploient 20 ou 30 balancemens du vaisseau, par le moyen des battemens d'une montre, & par-là on connoîtra la longueur à pour tel tems qu'on voudra; & on la connoîtra affez exactement.

#### s. X L I.

déterminer la direction verticale par le calcul, & de la déterminer à chaque moment. Lorsqu'on voudra se contenter de reconnoître la position verticale pour un seul moment à chaque balancement du vaisseau, il sera trèsfacile de le faire sans aucun calcul, puisqu'on n'aura qu'à remarquer le moment auquel tous les pendules se trouvent réunis dans une même ligne, & leur direction commune sera la direction verticale. Un seul pendule même y peut suffire, en remarquant l'excursion entiere du pendule, & en en prenant la moitié; car le pendule sera vertical, lossqu'il sera au milieu des points extremes.

### s. XLII.

VOILA les principes qui pourront nous conduire à la maniere de prendre hauteur sur mer pendant la nuit, quand on ne voit pas l'horison. Mais examinons auparavant quelles sont les circonstances les plus favorables à ces méthodes.

(α) Quant à la méthode des trois pendules, exposée au s. xxxix, il faut remarquer que pour rendre les angles M& N sensibles, les pendules doivent être fort inégaux en longueur, & que le pendule le plus long ne doit pas dissérer beaucoup de la longueur λ, qu'on peut connoître par la méthode du s. x L. Le pendule le plus court, indiqué par l, doit être sort petit, & ensin le pendule moyen l' pourra être pris un peu plus petit que ½ λ. Cette remarque est d'autant plus importante, qu'une petite erreur dans les angles M& N peut causer, sans cette précaution,

une grande erreur sur l'angle cherché A, & on ne doit pas espérer que lesdits angles M& N soient entierement justes, tant saure d'observation, que saure de précision dans les hypotheses. J'éclaircirai cette remarque par deux exemples opposés.

- 1°. Supposons premierement  $\lambda=16$  pieds; l=1 pied; l=2 pieds, & l''=4 pieds: le vrai angle l=1°; le il seroit tel, si les hypotheses étoient exactement vraies, & qu'on n'eût commis aucune erreur dans les observations: mais si l'on avoit pris l'angle l=1° vrop petit de l=1° on trouveroit pour les mêmes hypotheses, l'angle l=1° on trouveroit pour les mêmes hypotheses, l'angle l=1° au lieu de le trouver de l=1°, qui est sa juste valeur. Cette erreur seroit énorme, & devroit faire rejetter toute la méthode, si l'on ignoroit la source de l'erreur.
- 2°. Supposons en second lieu que les longueurs l,l',l'' &  $\lambda$  ayent été prises en raison de 1, 2, 4 & 5, en donnant toûjours 16 pieds de longueur à  $\lambda$ : soit le vrai angle  $M = 1^{\circ}$ , le vrai angle  $N = 9^{\circ}$ , & on trouvera le vrai angle  $A = 3^{\circ}$ . Posons dereches une erreur de 15' dans la mesure de l'angle N, au-dessous de sa juste valeur, & on trouvera l'angle A de  $3^{\frac{1}{23}}$  degrés, de sorte que l'erreur ne seroit en ce cas que d'environ 3'. Ce dernier exemple nous est donc aussi favorable, que le premier nous a été contraire.
- (6) Pour la seconde méthode du s. x L, je remarque que le pendule l' doit être un peu plus petit que λ, pendant que le premier pendule l doit être fort petit: par là l'angle A deviendra d'autant plus petit, & l'angle M plus grand, & une erreur dans l'angle M sera presque insensible sur le vrai angle A, au lieu que sans cette précaution elle pourroit être sort grande. C'est ce que je vais encore,

Prix. 1745.

- RECHERCHES MECHANIQUES éclaireir par ces deux exemples, choisis pour notre des-sein.
- 1°. Soit encore  $\lambda = 16$  p. l = 7 p. l' = 8 p. le vrai angle  $M = 1^{\circ}$ , & le vrai angle A sera de 9°; mais si on avoit pris ce vrai angle M de 15' trop petit, l'angle A en seroit devenu trop petit de 2° 15', ce qui feroit encore une erreur beaucoup trop grande.
  - 2°. Mais si on avoit pris l=1 p. l'=1 5 p. & qu'on suppose le vrai angle M de 14°, (car il sera beaucoup plus grand qu'auparavant) le vrai angle A ne seroit plus que d'un degré, & ensuite une erreur de 15 dans l'angle M, ne seroit plus qu'une erreur d'environ une minute pour l'angle A.
  - ( $\gamma$ ) Comme l'angle M sera d'autant plus grand que la longueur l est plus petite, & que la longueur l approche davantage de  $\lambda$ , on pourra rendre cet angle aussi grand qu'on voudra, & par-là on distinguera mieux le moment que les deux pendules se réunissent, & qu'ils auront pris l'un & l'autre la direction verticale, & cette remarque concerne la troisseme méthode du g. XLI. Il ne faut pourtant jamais approcher la longueur d'un pendule de trop près de la longueur  $\lambda$ , parce que nos hypotheses n'étant pas entierement justes, leur désaut deviendroit en ce cas trop sensible.

#### s. XLIII.

C E que nous avons dit jusqu'ici, nous servira à l'intelligence des manieres que je proposerai tantôt, pour prendre hauteur sur mer quand on ne voit pas l'horison, & qu'on se trouve par-là destitué de tous secours ordinaires: mais il conviendra de faire auparavant quelques remarques sur les pendules dont il faudra se servir. Comme ces pendules ne doivent être susceptibles d'autro mouvement, que parallelement au plan du quart-de-cercle, ou du demi-cercle, on voit bien que les fils chargés de poids, ne rempliroient pas cette condition, & qu'on doit leur substituer des pendules solides, qui ne puissent tourner qu'autour d'un axe perpendiculaire audit plan, & alors on doit entendre par la longueur du pendule, la distance entre le centre d'oscillation & le point d'appui. (5. XIII.)

Il y a deux manieres d'augmenter ces distances; la premiere est d'éloigner beaucoup le centre de gravité du
point de suspension, & la seconde de l'en approcher beaucoup. Il saut adopter cette seconde maniere, pour ne pas
allonger inutilement la verge du pendule, ce qui seroit
sujet à plusieurs inconvéniens; on pourra donc rendre les
longueurs l, l' & l'' aussi grandes qu'on voudra, avec des
verges aussi petites qu'on voudra. On peut aussi diminuer
tant qu'on veut les dites longueurs, sans raccourcir les
verges, en jettant presque toute leur matiere autour de
leur centre de gravité, & en les suspendant près du centre de gravité; ce qui découle du théoreme des balancemens brachistochrones des corps, qu'on a démontré dans
les.....

Les verges qui doivent servir de pendules, pourront être examinées avant que de les appliquer au demi-cercle, en les faisant balancer, & en comprant le nombre de leurs oscillations pendant un certain tems, d'où l'on connoîtra sort exactement la distance de leur centre d'oscillation au point d'appui.

Comme on peut se trouver dans des circonstances disférentes, qui demandent les longueurs l, l' & l', & surtout les deux dernieres, tantôt plus petites, tantôt plus grandes, (voyez les notes du s.xlii.) on pourra ajoûter aux verges une piece mobile tout le long de la verge, par le moyen de laquelle on pourra donner telle valeur qu'on RECHERCHES MECHANIQUES voudra à ces longueurs, après avoir marqué les points où il faudra arrêter cette piece mobile pour cet effet, & ces points pourront être déterminés, soit par le calcul, ou par des expériences préalables.

#### s. XLIV.

IL est encore à remarquer, que lorsqu'une des distances l, l' ou l'' feroit plus grande que  $\lambda$ , l'angle que le pendule feroit avec la verticale, en deviendroit négatif, comme dans la seconde Figure; & si elle étoit infinie, le pendule resteroit par lui-même constamment dans sa situation verticale; comme les valeurs des angles A, A' & 'A", données au s. xxxix le marquent. Nous obtiendrions par-là immédiatement tout notre but, s'il étoit possible de se mettre dans le cas; mais on ne peut pas sans doute avoir des pendules infiniment longs, & il seroit inutile de suspendre les pendules par leur centre de gravité, puisqu'ainsi suspendus, ils seroient indifférens à toute situation, pendant qu'ils devroient affecter constamment leur situation verticale. Cette remarque peut pourtant être en quelque façon utile pour une autre vûe, que · nous dirons ci-dessous.

Si l'on faisoit l'=2  $\lambda-l$ , l'angle A' deviendroit négatif, & précisément égal à l'angle A, de sorte que les deux pendules l & l' feroient constamment un angle égal avec la verticale, & pour avoir cette verticale, il n'y auroit qu'à partager en deux également, l'angle compris entre ces deux pendules: il n'est pas difficile d'imaginer une construction qui oblige un rayon de se trouver toûjours au milieu des deux pendules, & alors ce rayon seroit de luimême constamment vertical. Il est vrai que les angles négatifs, qui proviennent en prenant la longueur l' plus

grande que  $\lambda$ , ont beaucoup d'inconvéniens, & sur-tout celui de se composer difficilement dans cet état d'harmonie que nous supposons; mais il est bon de ne pas ignorer les ressources que la théorie pure fournit, pour sçavoir bien diriger ses vûes dans ces recherches.

## s. XLV.

Voici à présent comme on pourroit satisfaire à nos principes. AHB est un demi-cercle gradué (Fig. 9.), mobile, par le moyen d'une genouilliere, en tout sens sur son centre C, qui doit être en même tems son centre de gravité. AD & BE sont les deux pinnules percées en F & G, pour laisser, passer les rayons de l'astre qu'on veut observer. Il faut ajoûter au demi-cercle un petit axe perpendiculaire, qui passe par le centre C, & qui doit soûtenir trois regles librement mobiles autour de cet axe; ces trois regles sont destinées à faire l'usage des trois pendules du s. xxxix, indiquées par l, l' & l'', & dont par conséquent les centres d'oscillation doivent avoir les propriétés marquées au S. XLII. J'ai représenté ces trois regles par MN, M'N' & M"N"; enfin, je demande qu'il y ait un ressort, auquel, si l'observateur touche, les trois regles s'arrêtent tout aussi - tôt dans la situation qu'elles auront eue au moment de l'observation : après cela on examinera à loisir l'angle N'CN, que nous avons appellé M, & l'angle N''CN, que nous avons nommé N, fur quoi la derniere formule du 6. XXXIX, donnera l'angle A compris entre la regle N M & la verticale CH, c'est-à-dire, l'angle NCH, & si on ôte cet angle de l'angle BCN, qu'on pourra mesurer, on aura la vraie hauteur de l'astre O. Si les regles M'N' & M"N" se trouvoient du côté opposé, par rapport à la regle MN, tous ces angles deviendroient

RECHERCHES MECHANIQUES négatifs, & il faudroit ajoûter l'angle NCH à l'angle NCB, pour avoir la hauteur de l'astre. Au reste, l'Observateur après avoir dirigé le demi-cercle vers l'astre, aura la précaution de ne toucher au ressort qu'au bout d'un certain tems, pour donner aux regles le tems de se mettre dans leurs balancemens réguliers.

#### S. XLVI.

S I l'on croit connoître la longueur  $\lambda$  avec assez de précision, pour pouvoir mettre en usage la méthode du S.  $\times$  L, on pourra se passer de la troisieme regle M''N'', & simplement observer l'angle N'CN, & alors l'angle NCH sera  $=\frac{\lambda-l'}{l'-l}\times N'CN$ , & la hauteur de l'astre observé sera  $BCN = \frac{\lambda-l'}{l'-l}\times N'CN$ .

#### S. XLVII.

On pourroit encore profiter du & XLI, en employant deux Observateurs, dont l'un observeroit le moment que les deux pendules se croisent, & le marqueroit à chaque sois à haute voix, & il ne sera pas difficile à l'autre Observateur, d'observer l'astre précisément dans un de ces instans, pouvant s'y préparer par la succession uniforme de ces momens, & les balancemens du vaisseau se faisant assez lentement. Mais le premier Observateur ne doit pas seulement remarquer le moment que les deux pendules se croisent, il doit encore observer sur le demi-cercle, le point H où ils se croisent, & le second Observateur poursuivra l'astre, non avec le demi-cercle, mais avec une alidade mobile, en prenant garde de ne pas toucher au demi-cercle; on pourroit mettre à l'alidade mobile,

une lunette garnie d'un micrometre, dont les fils seroient de dissérentes couleurs, & après s'être bien préparé, on observera, sans toucher davantage à l'alidade, le fil qui répondra à chaque sois à l'astre, & quand on auroit observé l'astre deux ou trois sois de suite, à peu près au même fil, & que l'autre Observateur auroit pareillement observé le point Hà peu près au même endroit, on pourroit compter beaucoup sur cette observation. Cette méthode demande sans doute que les deux Observateurs concertent ensemble la maniere de faire leurs observations, & de s'avertir mutuellement, pendant l'observation, de plusieurs points; & elle a cet avantage par-dessus les deux premieres, qu'elle n'a pas besoin de ce ressort qui arrête les pendules.

# s. XLVIII.

ENFIN les & XIII & XLIV nous fournissent une quatrieme maniere de prendre hauteur : elle est fondée sur ce que les corps suspendus par leur centre de gravité, conservent d'eux-mêmes une situation parallele à ellemême. Il est certain qu'une grande masse, librement mobile sur son centre de gravité, ne se détournera pas sensiblement de sa position pendant un tems considérable, de quelque façon qu'elle soit transportée par son centre de gravité: cette considération m'a fait naître une telle idée. On pourroit unir le demi-cercle AHB, garni d'une àlidade mobile, à une piece fort-lourde & pesante, en saisant que le centre de gravité du système soit précisément en C. Supposons que AB se trouvât pour un moment dans sa situation horisontale, il est sur qu'elle ne s'en éloignera pas sensiblement pendant assez long-tems, & que l'Observateur pourroit cependant prendre hauteur à son aise. Je demande donc encore l'aide d'un autre Observateur, qui

## 64 RECHERCHES MECHANIQUES

dirige continuellement le demi-cercle, de façon que le pendule s'éloigne toûjours également, dans ses balancemens de chaque côté, du point de 90°. J'ose assûrer que cela lui sera fort facile, & qu'il n'aura pas beaucoup à faire pour cela: ilpourra aussi, s'il l'aime mieux, employer le secours de deux pendules, & faire qu'ils se croisent au point de 90°. De l'une & de l'autre façon, il pourra être sûr que AB aura été constamment dans sa situation horisontale, & rien ne gênera cependant l'autre Observateur, de prendre hauteur tout comme sur terre. Cette méthode sera peut-être la plus facile pour la pratique.

Remarquons enfin que dans toutes ces méthodes, il faut être attentif à retenir le demi-cercle à peu près dans le plan vertical, sur-tout quand la hauteur de l'astre est un peu grande.

#### SO X L I X.

JE finirai ce Chapitre par une réflexion générale sur ce qu'il renferme. On aura remarqué sans doute, que je n'ai rien avancé avec précipitation, ou sur de légeres apparences. J'avoue que nos méthodes sont encore sujettes à quelques imperfections; mais je doute si l'on pourra jamais aller beaucoup plus loin, si ce n'est peut-être qu'on pourra persectionner davantage ce que j'ai dit, & que je n'ai presque fait qu'indiquer. J'ai tâché de mettre à profit toutes les circonstances favorables, & cela en suivant toûjours les principes incontestables de méchanique, qui m'ont fait reconnoître en même tems, combien étoient trompeuses les premieres apparences de quelques autres manieres, que je m'étois imaginées autrefois. Mais si d'un côté un amour sincere de la vérité m'empêche de parler avec trop de prédilection de nos manieres de prendre hauteur sur mer, quand on ne voit pas l'horison, je me

ET ASTRONOMIQUES.

flate d'un autre côté, qu'on ne leur voudra rien ôter de ce qu'elles ont de réel & bien fondé. Elles soûtiendront l'examen le plus rigoureux de la théorie, & tout leur fuccès dans l'exécution, dépendra particulierement de cette question: Si on ne se trouve pas souvent dans le cas que Le vaisseau balance presque régulierement & uniformément, pendant quelque petit intervalle de tems. Les raifons que j'ai alléguées au premier Chapitre, jointes à l'expérience que j'en ai faite moi-même, doivent nous engager à regarder cette hypothese avec quelque complaisance; & plus on se trouvera dans le cas, plus j'aurai de confiance à recommander nos méthodes, sur-rout si les agitations du vaisseau sont en même-tems peu sensibles. Je suis sûr même que souvent les circonstances seront st favorables, que ces manieres de prendre hauteur pourront être préférées dans le jour, aux manieres ordinaires, puifqu'enfin le secours de l'horison visible souffre plusieurs inconvéniens. Dans un calme parfait, nos méthodes fezoient absolument les mêmes que par terre, pendant qu'on ne s'avisera jamais sur terre, de prendre pour la vraie horisontale la ligne qui tase la surface de la mer, sans parler de plusieurs autres défauts de l'Arbalète, & même du Quartier Anglois employés à cet usage.



## CHAPITRE IV.

Contenant les Confidérations Astronomiques nécessaires à notre sujet.

## s. L.

TE ne m'arrêterai pas ici aux premiers préliminaires 🕏 on sçait que toute la question dépend de la maniere de déterminer le passage d'un astre connu quelconque, au méridien du lieu où l'on se trouve; il faut donc que l'on connoisse la position de l'astre qu'on veut observer, & c'est en quoi notre sujet differe de celui que l'Académie a propolé pour l'année 1729: car on peut trouver la hauteur du pole, que l'on demandoit alors, moyennant un astre dont on ignore entierement la position, en observant trois fois sa haureur verticale avec les deux intervalles de tems. d'où on peut déduire la hauseur du pole, la déclinaison de l'astre, & le moment de son passage au méridien, comme j'ai démontré dans le IV vol. des Mémoires de Petersbourg, pag. 89. quoiqu'un sçavant Géometre crût ce Problème indéterminé; ainsi cette condition ne restreint pas notre présent Problème plus qu'il ne faut: il faudra toûjours supposer, que l'astre qu'on veut observer, le Soleil & le pole, fassent un triangle entierement connu; après quoi nous aurons deux cas à considérer : le premier est de supposer la hauteur du pole connue, & le second, de traiter cette hauteur comme entierement inconnue.

#### s. L I.

Le est facile de voir, qu'en supposant l'élévation du

Ty

pole donnée, on n'a qu'à observer une seule sois la hauteur d'un astre connu, pour en déterminer l'heure; car l'arc du méridien, depuis le Zénith jusqu'au Pole, sera donné, puisque c'est le complément de l'élévation du Pole; l'arc vertical, depuis le Zénith jusqu'à l'astre, sera pareillement connu par l'observation; & ensin l'arc compris entre le pole & l'astre, est donné par la déclinaison de l'astre connue; les trois arcs forment donc un triangle connu, & on y trouvera par la Trigonométrie sphérique, l'angle au pole, qui mesure le tems qu'il saut à l'astre pour arriver jusqu'au méridien.

On ne sçauroit douter que ce ne soit ici la meilleure méthode Astronomique, & la plus simple; car on n'a pas toûjours le tems de prendre de bonnes hauteurs correspondantes, & d'ailleurs celles-ci n'ont aucun autre avantage ici, que celui d'abréger le calcul, qu'on doit compter pour rien, quand il s'agit de perfectionner les Arts & les Sciences: au reste, elle est trop facile pour qu'elle ait pû échapper aux Astronomes: mais je ne sçache pas qu'on ait examiné de même ce qu'il faut saire, pour mettre cette méthode dans sa plus grande perfection; il ne m'est donc pas permis de me dispenser de cette recherche.

## s. LIL

Le grand but doit être ici, qu'une même erreur commise dans l'observation, inslue le moins sur l'heure cherchée. Or il est évident que pour cet esset, il faut choisir de tous les astres qu'on peut observer, celui qui demande le moins de tems pour s'élever ou se baisser d'un petit are vertical donné, à moins qu'il n'y ait d'autres inconvéniens de plus grande conséquence. Supposons premierement un astre dont on veuille prendre la hauteur, & examinons. dans quel point de son parallele il doit se trouver, pour être dans sa situation la plus avantageuse. Pour cet effet, soit le sinus total = 1, le sinus de l'élévation du pole = 5, & le sinus de la déclinaison de l'astre = t, & qu'il s'agisse de déterminer la hauteur verticale de l'astre, telle que le moment de l'observation soit le plus savorable; je dis qu'il saut ici distinguer deux cas.

Le premier cas est quand s est plus petit que t, & dans ce cas, il faut que l'astre se trouve au point où le vertical touche le parallele, c'est-à-dire, dans le point où l'angle compris entre le vertical, qui passe par l'astre & l'arc tiré du pole à l'astre, soit un angle droit, & un tel point existe toûjours dans le cas présent, & le calcul m'a fait voir, que l'astre se trouve audit point, lorsque le sinus de la hauteur de l'aftre est = -. Le Théorème enseigne le moment qu'il faut attendre pour observer un astre donné, ou quel est de tous les astres d'une même déclinaison, celui qu'il faut observer dans un tems donné. Il nous fait voir aussi, que les astres qui se trouvent du même côté avec le pole. doivent être préférés aux astres qui sont dans l'hémisphere opposé, ceux-ci ne nous permettant pas de profiter de cet avantage; & la regle nous dit alors simplement, qu'il faut observer l'astre le plus près de l'horison que l'on peut. Soit, par exemple, l'élévation du pole de 30°, la déclinaison de l'astre de 45°, on aura  $\frac{1}{1} = \sqrt{\frac{2}{3}}$ , qui marque qu'il faudroit observer la hauteur de cet astre, lorsqu'elle est à peu près de 45°; ou s'il y avoit plusieurs astres de la même déclinaison, & qu'on voulût faire l'observation sur le champ, il faudroit choisir celui qui approche davantage de cetre hauteur.

Le second cas est celui qui fait s plus grand que t; il n'y a alors aucun vertical qui touche la parallele de l'astre, &

il faut recourir à la méthode des plus grands & des plus petits, en exprimant analytiquement l'angle compris entre le vertical tiré à l'astre, & l'arc tiré du pole à l'astre, & en faisant que cet angle soit le plus grand qu'il est possible. En satisfaisant à cette condition, j'ai trouvé qu'il faut que le sinus de la hauteur de l'astre soit = \frac{1}{2}. Si donc l'élévation du pole étoit, par exemple, de 45°, & la déclinaison de l'astre de 30° du côté du pole, on trouveroit encore \frac{1}{2} = \frac{1}{2}, & il faudroit dereches attendre que la hauteur de l'astre sût d'environ 45° pour l'observer, ou choisir de tous les astres de la même déclinaison, celui qui approcheroit davantage de cette hauteur, si on ne vouloit pas différer l'observation.

Les Théorèmes que je viens de donner sont souvent de grande conséquence, & les observations de jour, à faire sur le Soleil, demandent la même attention. On peut bien avoir quelques raisons pour ne les pas suivre ponctuellement: mais il ne faudra jamais s'en éloigner beaucoup. Si on vouloit prendre la hauteur d'un astre qui seroit près du méridien, dans la vûe de trouver l'heure, la moindre erreur dans l'observation, jetteroit une erreur énorme sur l'heure. Les Théorèmes sont même utiles sur terre, pour prendre à propos les hauteurs correspondanres du Soleil, ou d'un autre astre, autant que les réstactions permettent d'y être attentif. En examinant les observations qui sont rapportées par M. le Monnier, dans son Histoire céleste, Ouvrage que le Public ne sçaura jamais reconnoître autant qu'il le mérite, j'ai remarqué qu'on n'a pas toûjours assez bien choisi le tems de prendre ces hauteurs correspondantes, pour régler la pendule, ni celles des étoiles, dont on vouloit déterminer l'ascension droite. J'avoue que ces remarques sont de fort petite

RECHERCHES MECHANIQUES conséquence à l'égard des observations sur terre, à cause de la grande précision des observations: mais il me semble aussi que la grande persection de l'Astronomie, de laquelle nous sommes redevables aux auspices de l'Académie, ne doit plus nous permettre de négliger le moindre avantage.

#### s. LIII.

Nous venons de déterminer le point du parallele donné le plus avantageux : il reste à déterminer quel est le parallele le plus utile pour l'exactitude de l'observation principale. Je dis donc à cet égard, & la chose est facile à voir, que tout le reste étant égal, il faut choisir de tous les astres, celui qui a la moindre déclinaison, & un tel astre doit toûjours être observé le plus près de l'horison qu'il est possible: l'incertitude des réfractions est à la vérité un obstacle à cette regle; mais il faudroit sur mer, se trouver dans des circonstances extrèmement favorables, pour porter quelque attention à cet inconvénient. Supposé cependant qu'on ne veuille, ou qu'on ne puisse observer aucun astre au-dessous d'une certaine hauteur, dont le sinus foit = q, je dis que la déclinaison la plus utile aura pour son sinus sq; si donc l'élévation du pole étoit de 30°, & qu'on prenne pour q le sinus de 10°, la déclinaison la plus: utile seroit de 4° 59' du côté du pole.

On peut remarquer encore, qu'il faudra éviter les aftres, qui, dans leur culmination, passent près du Zénith, ou dont la déclinaison est à peu près égale à la hauteur du pole, parce que ces astres devroient être observés, selon nos regles, près du Zénith, & que ces observations sont incommodes, & plus incertaines sur mer.

#### s. LIV.

EXAMINONS à présent quelle sera la meilleure maniere de trouver l'heure, en supposant la hauteur du pole inconnue. Le secours des hauteurs correspondantes est excellent sur terre, mais il ne l'est pas toûjours sur mer, où l'on doit profirer quelquefois d'un moment de beau tems; d'autres fois on se trouvera trop près de l'aube du jour, pour pouvoir exécuter cette méthode avec tant soit peu de succès pendant la nuit : j'en parlerai cependant en son lieu. Voici donc deux autres méthodes plus générales, dont la premiere renfermera celle des hauteurs correspondantes, comme un cas particulier. La premiere méshode est de prendre deux fois la hauteur d'un même astre, en remarquant aussi l'intervalle de tems d'une observation à l'autre. La feconde méthode consiste à prendre la hauteur de deux astres différens, soit en même tems, soit successivement l'une après l'autre, en observant encore l'intervalle de tems.

## 5. L V.

Voici le calcul pour la premiere méthode. Soit HZH le Méridien (Fig. 10.); Z le Zénith; P le Pole; HH l'horison; alla position de l'astre à la premiere observation; b sa position à la seconde observation: qu'on tire au pole les arcs a P & b P, comme aussi les arcs verticaux Z a d & Z b c; il y aura de connu l'arc a P ou b P, qui fait le complément de la déclinaison de l'astre; ensuite l'angle a P b, qui fait l'angle horaire d'une observation à l'autre; & ensin les arcs Z a & Z b, qui font les complémens des hauteurs de l'astre observées: qu'on joigne les points a & b par l'arc de grand cercle a b, qui se trouvera comme saisant

RECHERCHES MECHANIQUES la base du triangle a Pb, duquel on connoîtra les deux côtés égaux avec l'angle intercepté; de-là on connoîtra aussi tout le triangle a Zb: dans ces deux triangles connus, on cherchera l'angle Pba, & l'angle Zba, dont la dissérence donnera l'angle ZbP. On connoîtra donc dans le triangle ZbP, les deux côtés Zb& Pb, avec l'angle intercepté ZbP, & ainsi on pourra calculer l'angle ZPb, qui fait l'angle horaire cherché entre la seconde observation, & le moment du passage de l'astre par le méridien. Si l'on cherche aussi le côté ZP, on en connoîtra en même tems le complément de l'élévation du pole,

#### s. LVI,

J'AJOUTERAI ici les remarques les plus essentielles qu'on peut faire, sur cette maniere de trouver l'heure.

(a) Il faut toûjours faire les deux observations sort éloignées l'une de l'autre, & si les circonstances ne permettoient pas d'accorder pour le moins une heure d'intervalle entre les deux observations, il vaudroit mieux sur mer, suivre la méthode du s. LI, sur une simple estime de la hauteur du pole, qu'on connoît toûjours à

peu près.

(b) Comme la premiere observation sert proprement à déterminer l'heure, & la seconde à déterminer la hauteur du pole, on pourra faire l'une des observations, lorsque l'astre se trouve à peu près dans cette situation, que nous avons déterminée au s. l'11, & la seconde, lorsque l'astre est près du méridien: cette seconde observation déterminera immédiatement la hauteur du pole, à cause de la déclinaison donnée de l'astre, après quoi la premiere observation donnera l'heure encore, par la méthode du s, l1; on abrégera par-là le calcul. Si depuis la premiere observation

observation jusqu'à la seconde, le vaisseau avoit fait beaucoup de chemin en latitude, il faut en faire l'estime, & réduire la hauteur du pole de la seconde observation, à celle qui répondroit à la premiere.

(c) Quand on a tout le loisit d'observer l'astre des deux côtés du méridien, sous un grand intervalle de tems, on pourra encore éviter toute la peine du calcul, en suivant la méthode des hauteurs correspondantes, qui est comprise dans cette méthode générale. On pourra encore avoir besoin ici d'une petite correction, par rapport au chemin du vaisseau, depuis la premiere jusqu'à la derniere observation, tant en longitude qu'en latitude. Cette correction se fera, en supposant que le moment de la culmination de l'astre réponde à l'endroit où le vaisseau se sera trouvé au milieu entre les deux observations; c'est-à-dire, que le méridien trouvé par la regle, ne sera pas pour l'un des deux endroits où l'on aura fait l'observation, mais pour le milieu de ces deux endroits.

## c. LVII.

La méthode précédente servira particulierement pour les observations de jour, où on ne voit que le Soleil, & où on ignore en même tems la hauteur du pole: mais pour les observations de nuit, on sera presque toujours dans des circonstances à pouvoir suivre la seconde méthode du 5. LIV; & par-là on évitera l'inconvénient de ce grand intervalle de tems entre les deux observations, nécessaire à la méthode précédente,

Supposons qu'on ait pris la hauteur de deux différens astres en même tems, le calcul pour en trouver l'heure, sera entierement le même que celui du s. L.v. Car, supposé l'un des astres en a, l'autre en b dans la même Figure,

Prix. 1745.

RECHERCHES MECHANIQUES expliquée audit s. Lv, alors ab marquera la distance des deux astres connus; qu'on peut calculer par leur position en longitude & en latitude, marquées l'une & l'autre dans les Tables; Pa & Pb seront les complémens de leurs déclinaisons données, quoiqu'inégales; Za & Zb sont les complémens de leurs hauteurs observées. On connoît donc encore entierement les triangles aPb & aZb, & on trouvera l'angle ZbP, en prenant la différence des angles Pba & Zba, après quoi on connoît tout le triangle ZPb, & par conséquent l'angle ZPb, qui détermine le moment du passage de l'astre b par le méridien.

## 5. L V I.I.I.

Comme il est cependant impossible de prendre deux hauteurs en même tems, on pourra les prendre immédiatement l'une après l'autre, & un petit intervalle de tems ne peut être de conséquence dans les observations sur mer, si sujettes à un grand nombre d'impersections: si cependant on veut, ou si on croit y devoir faire attention, il faudra observer l'intervalle de tems de la premiere observation à la seconde, & puis faire le calcul comme il suit.

Supposons qu'à la premiere observation on ait observé l'astre en a, & qu'au même moment l'autre astre se soit trouvé en b: considérons ensuite, que du moment de la premiere observation jusqu'à la seconde, l'astre soit venu de b en C, & tirons les arcs CP, CZ & Ca, l'angle CP b sera donné par l'intervalle de tems observé; qu'on ajoûte cet angle à l'angle bPa, qui est toûjours connu par la position mutuelle de deux astres, & la somme marquera l'angle CPa; de-là on pourra calculer le côté Ca, & ensuite l'angle cherché CPZ, tout comme dans le précédent article.

#### 6. LIX.

Pour bien choisir les deux astres, on pourra faire le même raisonnement que nous avons sait dans la note (b) du s. Lv 1. On choisira l'astre a, qui contribue le plus à déterminer l'heure, conformément aux regles des s s. L11 & L111, & l'autre astre b, qui doit servir particulierement à trouver la hauteur du pole près du méridien, sans se mettre beaucoup en peine de sa déclinaison. Ce sont là les positions les plus avantageuses.

Si l'astre b a été observé assez près du méridien, pour que sa hauteur observée ne puisse pas dissérer sensiblement de sa vraie hauteur méridienne, elle déterminera par sa déclinaison donnée immédiatement, la hauteur du pole, & nous mettra en état de calculer le passage de l'astre a au méridien, par le calcul fort simple du s. l. 1: mais hors de ce cas, il faudra faire le calcul comme nous avons dit au s. l. v. 11, si les deux observations ont été prises fort près l'une de l'autre; ou conformément au s. l. v. 111, si les deux observations ont été éloignées.

Cette méthode a ce grand avantage sur la précédente, qu'un moment de beau tems suffit pour la pratiquer : on ne craint ici ni les nuages, ni un trop promt retour du jour; elle ne demande non plus cette correction toûjours douteuse, que demande le chemin que le vaisseau a fait d'une observation à l'autre.

## s. L X.

VOILA nos méthodes générales de déterminer le moment du passage d'un astre au méridien, qui, par le moyen des Tables des ascensions droites, fera connoître

RECHERCHES MECHANIQUES
le passage du Soleil au méridien, & par conséquent l'heure cherchée. On n'a qu'à faire toutes les combinaisons des conditions, qui sont de notre sujet un Problème déterminé, & qu'à connoître très-superficiellement la nature des observations Astronomiques qu'on peut faire sur mer avec quelque succès, pour être persuadé d'abord que nos méthodes de trouver l'heure sur mer, sont les meilleures qu'on puisse donner dans l'Astronomie, & cela tant relativement aux autres, que par rapport à elles-mêmes. Il seroit facile d'en imaginer un grand nombre d'autres, mais ce seroit s'alembiquer inutilement l'esprit. J'en dirai cependant encore une, qui me paroît pouvoir mériter quelque attention particuliere.

#### S. LXI.

Voici cette derniere méthode, pour le cas où la hauteur du pole est connue. Elle consiste simplement à attendre & observer le moment, que deux astres connus quelconques se trouvent dans un même vertical; après quoi on fera le calcul comme il suit.

Soit P le pole; (Fig. 11.) Z le zénith; HH l'horison, Z c le vertical qui passe par les deux astres a & b, & qu'on tire les arcs a P & b P; on cherchera d'abord dans le triangle connu a P b, l'angle a b P, dont le complément à deux droits donnera ensuite l'angle Z b P, qui déterminera le triangle Z b P, de sorte qu'on y pourra trouver l'angle cherché b P Z.

Si la hauteur du pole n'étoit pas connue, on pourroit faire une pareille observation sur deux autres astres, en remarquant aussi l'intervalle de tems entre les deux observations: car on en peut encore déduire le passage de l'un des astres par le méridien, & cela par la simple résolution

de plusieurs triangles, ce que je me contenterai d'avoir simplement indiqué, pour n'être pas trop prolixe; je ne dirai rien non plus, par la même raison, sur le choix des astres, qu'il faudroit faire, quoique très-essentiel à cette méthode. Mon but principal, n'est ici que de faire voir. que sans connoître immédiatement aucune hauteur, on Deut trouver l'heure & même l'élevation du pole, uniquement par le passage de deux astres à un même vertical; je dis sans connoître immédiatement aucune hauteur, parce que les hauteurs des astres observés, peuvent se déterminer par le calcul. Voilà donc en même tems une maniere de prendre hauteur sans aucun instrument gradué, sans connoître aucun angle, & par le seul secours de la direction verticale, quoique cette direction ne soit connue que par des momens interrompus. Ces sortes de méthodes particulieres méritent donc d'autant plus d'attention, que par nos méthodes exposées au troisieme Chapitre, on peut à chaque balancement du vaisseau, reconnoître la situation verticale des regles MN & M'N'. Le §. XLVIII nous fournit même une maniere facile & assez exacte de conserver la direction AB (Fig. 9.) constamment dans sa direction horisontale, de sorte que si on y ajoûre une regle immobile perpendiculaire, celle-ci conservera constamment sa direction verticale. Je suis sûr même que dans les tourmentes violentes, on pourroit trouver l'heure à peu près, sur la simple estime du passage de deux astres à un même vertical; l'homme se formant une habitude naturelle à reconnoître la position verticale avec une grande exactitude, qui sera même surprenante & incroyable, dans ceux qui s'y seront habitués & persectionnés; & si l'on vouloit faire estimer par un grand nombre de personnes ainsi habituées, le moment d'un tel passage, & puis prendre l'estime moyenne, en rejettant les estimes manisestement

RECHERCHES MECHANIQUES fausses, elle ne pourroit manquer d'être fort juste, n'y ayant absolument point de raison pourquoi on devroit se tromper, plutôt d'un côté que d'un autre.

## S. LXII.

JE ne sçais si les méthodes que je viens de donner sont toutes nouvelles: si d'autres les ont remarquées & décrites avant moi, comme cela se peut très-facilement, je n'aurois pas manqué de les citer, si je l'avois sçu. Mon intention n'a pas tant été de donner de nouvelles métho-

des, que d'exposer les meilleures.

Je ne dirai rien d'un grand nombre de réductions & de corrections qu'il faut faire, tant par terre que sur mer: elles sont connues de tous les Astronomes, & devroient l'être de tous les bons Pilotes. Toutes les questions Astronomiques dépendent absolument les unes des autres, & on ne sçauroit bien traiter l'une, sans un examen exact de toutes les autres. On m'excusera donc, si je n'entre pas dans un plus grand détail, puisque pour le faire, il faudroit tout un cours tant d'Astronomie, que de Navigation. S'il m'étoit cependant arrivé d'omettre quelques éclair-cissemens essentiels, je tâcherai d'y suppléer, si on vouloit bien me saire l'honneur de me les demander. C'est dans cette vûe que j'ajoûterai mon nom dans un billet cacheté, qu'on pourra ouvrir à tout évenement, si on le trouve à propos.







# SUITE DES RECHERCHES

MECHANIQUES

# ET ASTRONOMIQUES, &c.

MARQUE'ES PAR LA DEVISE

Et quandoque Olitor fuit opportuna locutus.

Qui tend principalement à fournir aux Navigateurs les moyens Méchaniques les plus sûrs pour faire en mer, malgré l'agitation du vaisseau, les observations dont on peut conclurre l'heure.

Est aliquà prodire tenus, si non datur ultra.

s. 1. Le recherche des moyens les plus sûrs pour faire en mer, malgré l'agitation du vaisseau, les observations Astronomiques, m'a toûjours paru des plus intéressantes pour la Navigation. J'en ai fait l'objet de mes méditations déja depuis l'année 1728, que l'Académie avoit proposé pour sujet: Quelle est la meilleure méthode d'observer les hauteurs sur mer, par le Soleil, & par les Etoiles, soit par des Instrumens déja connus, soit par des Instrumens de nouvelle invention, sur lequel j'ai eu l'honneur d'envoyer à l'Académie un Discours, qui portoit la même devise que j'ai prise il y a deux ans. Je croyois alors que les sluides dans des tuyaux communicans, conserveroient mieux le niveau, qu'un sil chargé d'un poids ne

conserve sa situation verticale: mais je n'avois pas assez examiné cette idée; & y ayant renoncé bien-tôt après, j'ai souvent pensé depuis, pour ma propre satisfaction, à d'autres moyens plus surs & plus exacts, de pouvoir faire en mer les observations Astronomiques, mais toûjours sans aucun succès, jusqu'à ce qu'animé par le sujet proposé par l'Académie pour l'année 1745, je me suis appliqué de nouveau à cette matiere, ne désespérant pas d'imaginer enfin quelque expédient, d'autant que je m'étois exercé avec toute l'application possible, à connoître les loix méchaniques qui m'y pouvoient conduite. Ces efforts réitérés m'ont enfin mené aux expédiens que j'ai exposés au long, dans les recherches que j'ai eu l'honneur d'envoyer à l'Académie il y a deux ans. Les trois quarts de ces recherches ne tendent qu'à cette fin, que je prévoyois bien devoir être principalement celle de l'Académie, puisque les théories Astronomiques sont assez connues. Depuis ce tems, j'ai toûjours été, je l'avoue, fort satisfait des principes, sur lesquels sont fondés les moyens que je propose. J'ose dire plus, & je l'ose dire avec confiance, que ces principes sont les seuls qu'on puisse mettre à profit pour notre sujet : mais j'avoue aussi que j'ai été moins content de l'usage que j'en ai fait. Si quelque autre a suivi la même route, il peut avoir proposé de meilleurs moyens pour faire ces observations la nuit, quand on ne voit pas l'horison; sinon il n'aura rien fait du tout, & se sera laissé tromper par de fausses apparences, comme cela m'est arrivé autrefois. J'ai fait ces mêmes réslexions au s. xlix de mes recherches. N'étant donc pas persuadé qu'il fût impossible de faire une application plus heureuse de nos principes, je n'ai cessé d'y penser, même après avoir déja envoyé à Paris ma piece, quoique je ne crusse pas alors qu'un plus grand succès pût m'être de quelque utilité

l'avancement des Sciences & des Arts, si j'étois assez heureux d'y pouvoir contribuer. Il m'a paru que ces derniers efforts n'avoient pas été tout-à-fait sans succès, & j'en ai eu d'autant plus de plaisir, d'apprendre le jugement de l'Académie sur le prix de 1745, qui me met à même de soumettre encore mes nouvelles idées à ses lumieres. Je me propose donc de mettre mes principes & leur nécessité dans un plus grand jour; de faire quelques remarques sur l'application que j'en ai faite, & d'exposer sur tout, les nouvelles idées que je me suis formées. Tout cela fera une espece de Commentaire de ma premiere Dissertation, que je prie par conséquent le Lecteur d'honorer de son attention, avant que de commencer la lecture de ces additions.

5. 2. Il est évident que pour faire les observations la nuit, quand on ne voit pas l'horison, il faut nécessairement avoir recours aux mêmes instrumens qu'on emploie sur terre. Car ni l'Arbalète, ni le Quartier Anglois, ne peuvent être en ce cas d'aucun usage. Tous ces instrumens sont destinés à la mesure de certains angles que les astres font, soit rélativement au ciel, soit rélativement à l'horison de la terre; & ces derniers, qui sont toûjours requis pour pouvoir trouver l'heure, demandent tous qu'on connoisse la direction horisontale. Le seul principe pour connoître cette direction, est l'action de la pesanteur, toûjours perpendiculaire à l'horison : mais l'action de la pesanteur est continuellement troublée & dérangée parl'agitation du vaisseau; & c'est à cer inconvénient qu'il faut tâcher de remédier. Voilà un Problème bien vague; on ne sçait par où commencer. On se formera mille idées, & après les avoir examinées chacune à part, on les rejettera toutes l'une après l'autre. J'ai donc d'abord tâché de

Prix. 1745-47.

RECHERCHES MECHANIQUES

couper le chemin à toutes les tentatives inutiles, & voicif

comme je m'y suis pris-

5. 3. Tour ce qui est affermi au vaisseau fait les mêmes mouvemens angulaires, & ne sçauroit servir à donner une certaine direction: la pesanteur alors n'agit en rien, & le corps est simplement emporté par l'agitation du vaisseau; il faut donc laisser au corps une certaine liberté de recevoir & de suivre l'impression de la pesanteur. Pour recevoir entierement l'impression de la pesanteur, il n'y a qu'un moyen, sçavoir de le détacher du vaisseau, & de le laisser tomber : mais la vitesse initiale & incertaine, que l'agitation du vaisseau auroit donnée au corps au premier moment qu'on l'eût détaché, lui feroit décrire une parabole indéterminée, de laquelle on ne pourroit rien conclurre pour la direction verticale. Il est vrai que si l'agitation du vaisseau pouvoit être censée uniforme pour un petit intervalle de tems, la route parabolique du corps rombant, ne laisseroit pas de faire une ligne droite verticale, par rapport aux objets unis au vaisseau; & la considération de ce principe m'a fait penser qu'on pourroit ajoûter au quart-de-cercle, une clepsidre à mercure, dont le filet serviroit à mettre le quart-de-cercle à chaque moment dans sa juste situation, ou à en connnoître l'inclinaison. J'ai même examiné quelles précautions on pourroit prendre pour tirer le plus grand avantage de ce moyen, & je suis sûr qu'on pourroit persectionner assezcette méthode, pour rendre les erreurs fort peu sensibles: mais j'ai meilleure opinion des methodes que j'ai déja données dans le troisieme Chapitre de mes Recherches, & Beaucoup meilleure encore de celle que je donnnerai cidessous. Cela m'a engagé à abandonner ce principe, de sonnoître la direction horisontale en mer pendant la muit. Il faut donc dès-lors, que le corps qui doit concourir Le déterminer une certaine direction tienne au vaisseau, & y tienne avec une certaine liberté de recevoir & de fuivre l'impression de la pesanteur en partie: mais tous corps qui tient au vaisseau, de quelque façon que ce soit, doit être emporté par le vaisseau; & comme il lui reste une certaine liberté de se mouvoir, les parties du système autont une inertie relativement à ce mouvement; cette inertie se joint à l'action de la pesanteur, & la force résultante est tout-à-sait variable & incertaine, s'écartant de la direction verticale tantôt plus, tantôt moins.

5. 4. On voit aisément par ce que je viens de dire, que si on veut considérer les agitations du vaisseau comme tout-à-fait irrégulieres, & irrégulieres en tout sens, qui ne soient absolument assujetties à aucune loi, il faut re-'noncer à toute espérance de pouvoir faire en mer les observations avec une certaine exactitude, sans le secours de l'horison visible. Comment prétendroit-on faire les observations sur terre, si la pesanteur changeoit continuellement de force & de direction, sans observer aucune loi dans ses variations? C'est cependant là le cas où l'on se trouveroit sur mer. Ces réflexions serviront de pierre de touche, pour juger de toutes les méthodes qu'une imagination trop fertile pourroit suggérer, & qui, examinées selon les vraies loix de la méchanique, pourront toûjours être démontrées fausses, avec la même facilité qu'on pourra toûjours démontrer la fausseté d'un mouvement perpétuel purement méchanique, qui souvent ne laisse pas d'avoir quelque apparence de réalité. Je dis donc qu'en ce cas, il faudroit recourir à l'Arbalête, ou au Quartier Anglois, & si la nuit étoit obscure, tâcher de rendre l'horison visible, ce qu'on pourroit saire par plufieurs moyens.

5. 5. Je crois donc avoir démontré la nécessité absolue

de chercher quelque circonstance dans les agitations d'un vaisseau, qui permette de déterminer la direction de la pesanteur, & d'en séparer l'esset d'avec celui de l'inertie des corps; & par un bonheur admirable, une telle circonstance se trouve dans les agitations du vaisseau, puisque j'ai démontré que deux ou trois balancemens de suite, qui puissent être censés égaux, suffisent pour déterminer la direction verticale. Une condition si simple, & en même tems si conforme à la nature, auroit surpassé infiniment toute mon attente, si le hasard ne m'avoit conduit auparavant à rechercher la nature des balancemens harmonieux des parties dissérentes d'un système, qui fait une

S. 6. Puisque c'est-là le seul principe utile que la théorie admette, & que rien n'est faisable dans la pratique, qui soit démenti par une bonne théorie, nous sommes réduits à tourner toute notre attention du côté de ce principe, pour voir de quelle utilité il peut être dans la pratique. Cer examen se réduit à deux points, qui sont la réalité du principe dans les agitations du vaisseau, & la construction d'une machine sondée sur ce principe, s'il est trouvé

des plus importans fujets que je connoisse dans la Mécha-

nique, & sur-tout dans la Physique.

juste.

vaisseau quelque balancement, on conviendra avec moi, que le vaisseau ne manqueroit pas de continuer de luiméme ses balancemens pendant un tems considérable, & que ces balancemens ne diminueroient que peu à peu, & même infensiblement, à cause de la masse énorme du vaisseau. Si au contraire le vaisseau est supposé entierement en repos dans une mer agitée, il ne sera balancé que peu à peu, & il lui faudra un tems considérable pour être agité dans toute sa force. Une seule lame peut bien élever le

vaisseau, mais non pas le faire rouler ou tanguer dans toute fa force, ni lui faire changer brusquement ses roulis ou tangages, qui lui seront déja imprimés, & il n'est question ici que de ces deux mouvemens. L'action successive des lames de la mer, ne fair qu'entretenir les agitations du vaisseau, & en prévenir les diminutions, tout comme dans une horloge chaque coup de dent dans la roue de rencontre, ne produit pas tout le balancement du pendule, mais ne fait que prévenir une diminution insensible. qu'il souffriroit sans cela. Cette raison me paroît suffisante. pour dire que les balancemens d'un vaisseau sont natureldement rels que nous les supposons, & qu'il faut un grand. concours de causes accidentelles, pour que les balancemens qui se suivent immédiatement, soient fort différens: entre eux. J'ai vû des lames se briser contre le vaisseau. sans que ses roulis en fussent changés considérablement : j'ai vû aussi tous les brantes & autres choses suspendues sous le pont, faire leurs allées & venues avec beaucoup d'harmonie, au lieu qu'elles auroient été jettées, l'une d'un côté, l'autre d'un autre, si les agitations du vaisseau étoient toûjours tout-à-fait irrégulieres. Ceux-là même qui n'auront vû que de dessus les côtes les vaisseaux balancer, conviendront de notre principe, autant confirmé par toutes sortes d'expériences, qu'il est fondé sur la raison. Cependant je demande simplement qu'on suppose arriver quelquesois, & si l'on veut par hasard, ce qui doit arriver presque toûjours, & par un méchanisme naturel : car deux ou trois balancemens de suite, pleins & égaux, qu'on reconnoît facilement, & que l'Observateur peut toûjours mettre à profit, suffisent pour notre dessein, & seront le même effer que s'il y en avoit eu mille; & ces deux ou trois balancemens pourroient être encore assez inégaux, sans que cette inégalité causat une erreur

## 86 RECHERCHES MECHANIQUES

considérable dans l'observation à faire. Je conclus donc qu'on peut admettre, sans le moindre scrupule, le principe en question, pour l'usage que je me propose d'en faire.

- s. 8. Après avoir si bien établi, tant dans ces Additions, que principalement dans ma premiere Differtation, la réalité du principe qui doit faire la base de toutes les machines, dont on peut encore espérer quelque succès; je ne dois pas douter que l'Académie n'accorde son approbation aux recherches que j'ai faites dans la premiere partie de ma Dissertation, qui contient des Théorèmes purement méchaniques, tirés d'une théorie beaucoup plus générale, que j'avois trouvée depuis quelques années. Ces Théorèmes nous mettent en état de tirer un plus grand usage des horloges en mer, & sur-tout, de connoître à chaque instant la direction verticale, de laquelle dépend uniquement notre question principale. Ces Théorèmes sont d'ailleurs d'une nature à pouvoir être facilement confirmés par des expériences. Je ne m'arrêterai donc pas à une plus ample exposition, n'étant plus question que de voir si nos Théorèmes peuvent être appliqués avec quelque succès, au but que nous nous proposons. Je dirai donc d'abord quelques mots, sur l'application que j'en ai déja faite dans mes recherches antérieures, & puis je proposerai une nouvelle maniere de mettre ces Théorèmes à profit, dans la pratique, que je crois plus sûre & plus facile à remplir pour les Observateurs.
- s. 9. Les moyens que j'ai donnés pour connoître la vraie direction verticale en mer, malgré l'agitation du vaisseau, & sans le secours de l'horison, sont sondés sur la mesure des angles, que sont entre eux plusieurs pendules mobiles autour d'un même axe; & j'ai décrit la machine qu'on pourroit construire pour connoître les dits angles. (s. xlv.) C'est-là le sondement de ma méthode générale, sur

Laquelle je ferai quelques réflexions, en priant le Lecteur de voir dans mes Recherches les méthodes particulieres, & les réflexions que j'ai déja faites sur toutes mes méthodes.

J'ai considéré d'abord qu'un pendule conserveroit parfaitement sa situation verticale dans un vaisseau non agité, & faisant voile uniformément; il faudroit donc en ce cas préférer l'usage des pendules appliqués au demi-cercle. à celui de l'Arbalête & du Quartier Anglois. Mais comme Pagitation du vaisseau jette nécessairement les pendules de côté & d'autre, j'ai marqué tout ce qu'on pouvoit & ce qu'il falloit faire, pour diminuer ces éloignemens, lesquels, avec ces précautions, ne seront pas fort considérables. Enfin, les formules que j'ai données au s. xxxix, fervent à connoître ces éloignemens: si donc ces formules laissent quelque incertitude dans la pratique, (car ellessont tout-à-fait sûres selon la théorie ) cette incertitude ne regarde pas l'angle principal, qui est la hauteur de l'astre, mais simplement l'angle de correction, & il me semble que ce seroir pousser la rigidité trop loin, que de demander dans ces angles de correction une certitude entiere sur-tout lorsque tous les moyens connus jusqu'ici nous manquent.

J'ai donné au s. xxxix. deux formules; la premiere?

$$A = \frac{\lambda - i'}{l' - i} \times M,$$

& la seconde est celle-ci:

$$A = \frac{(l''-l')MN}{(l'-l)N-(l''-l)M}$$

Je n'ai donné la derniere formule, que pour résoudre la question suivant toute la rigueur de la théorie, & simplement pour éviter quelque incertitude qui pourroit rester

dans la quantité à. Effectivement la seconde formule est préférable à la premiere, si l'on suppose nos principes sur les balancemens du vaisseau exactement vrais: mais s'ils ne le sont pas, il en rejaillira quelque incertitude sur les angles M&N, qui pourroit être de plus grande conséquence, que ne seroit l'incertitude qui pourroit rester sur la quantité à. On pourroit donc en ce cas préférer la premiere formule, pour laquelle j'ai marqué au s. x L les précautions qu'on peut prendre : la machine en deviendra en même tems plus simple, & le calcul plus sacile; on pourroit même garder les trois pendules, en suivant toûjours le calcul de la premiere formule, pour se mettre en état de s'assurer de la justesse de l'observation; car si le calcul donne le même angle A, par les trois combinaisons qu'on peut faire sur deux pendules entre les trois. ce sera une marque infaillible, tant de la bonté de la méthode, que de la justesse de l'observation.

Quant à la machine que je propose au S. X L V. je ne crois pas que ni la construction, ni la maniere de s'en servir soient fort difficiles. Il sera sans doute facile d'imaginer un ressort, lequel venant à se débander, par l'attouchement du doigt à quelque languette, arrête tout d'un coup les pendules appliqués au demi-cercle. Il ne faudra pas non plus beaucoup d'adresse à l'Observateur, pour peu qu'il s'y soit habitué, pour toucher la languette à propos & à point nommé; on tire des coups de fusil, qui demandent incomparablement plus d'adresse. Je ne vois donc pas pourquoi on devroit renoncer à toute espérance de tirer quelque succès de ces idées, quoiqu'assez paradoxes à la premiere apparence. L'extrème difficulté, ou si je ne me trompe, l'impossibilité entiere de donner des machines fondées sur d'autres principes, mérite que l'on ait quelque indulgence pour toutes celles que nos principes fournissent. S. 10.

depuis que j'ai eu l'honneur d'envoyer mes premieres Recherches à l'Académie, mais toûjours fondées sur les mêmes principes. Elles auront ce grand avantage, de retenir constamment le demi-cercle dans sa juste position, malgré l'agitation du vaisseau, par où on évitera tous les inconvéniens de nos méthodes précédentes, qui en rendent la pratique difficile. Mais pour mettre le Lecteur au fait, il est nécessaire de remonter à la source. On remarquera aussi que ce que je dirai d'abord ne peut être appliqué qu'aux balancemens d'un vaisseau, qui, dans sa position moyenne, se tient tout droit: mais je démontrerai ensuite, que le même raisonnement subsistera toûjours, quoique le vaisseau soit couché sur un de ses côtés.

5. 11. Soit dans la premiere Figure (qui est presque la même que la troisieme Figure de mes Recherches), A un point fixe; AM une verge verticale, dont l'extrémité M fasse des balancemens BMB', dans le plan BAB', suivant les loix des pendules simples; supposons au point M un petit axe perpendiculaire audit plan BAB', autour duquel balance librement une autre verge mMn, dans le même plan BAB', pendant que son axe en M balance autour du point A, je dis qu'on pourra faire ensorte, que pendant ces balancemens, l'extrémité n de la verge m Mn reste toujours dans la même verticale n A, de maniere que la verge A M ayant pris la situation A B ou A B', la verge m M n se trouve dans la situation CBp, ou C'B'p, & que le point p ne décrive que de petites portions insensibles np, dans la verticale nA. Voici comment je détermine la longueur Mn, requise pour cette condition.

Soit AM = L; la longueur d'un pendule simple isochrone, avec les balancemens du point  $M = \lambda$ ; la distance du centre d'oscillation de la verge mn, depuis son axe

Prix. 1745-47.

en M=l, c'est-à-dire, que l marque la longueur d'unit pendule simple isochrone, avec les balancemens que seroit la verge mn si son axe en M étoit fixe; qu'on tire ensuite les, verticales BE & B'E', j'ai démonré dans mapremiere Dissertation, au s. lx, à la note (s), que l'angle CBE ou C'B'E' sera  $=\frac{L}{\lambda-l}\times BAM$ ; on aura donc aussi  $BpM=\frac{L}{\lambda-l}\times BAM$ , d'où l'on tire cette analogie  $BpM:BAM=L:\lambda-l$ ; & si on substitue au lieure de la raison de l'angle BpM à BAM, qui sont censés fort petits, celle de leur sinus, ou bien celle des lignes AB & pB, on aura  $AB(L):Bp=L:\lambda-l$ , & par conséquent  $Bp=\lambda-l$ .

Donnant donc à la partie Bp ou Mn de la verge CBp ou m Mn cette longueur  $\lambda - l$ , l'extrémité p ou n ne fera que des balancemens insensibles verticaux, exprimés par np, pendant que l'axe en M, par lequel la verge est sufpendue, est supposé faire les balancemens exprimés par l'arc BMB', qui sont comme infiniment plus grands que les premiers, pendant lesquels même l'extrémité n ou p ne sort jamais de la verticale prolongée AM. J'ai confirmé cette proposition par plusieurs expériences, dans lesquelles il est indifférent que le point A soit au-dessous ou au-dessus du point M; la distance AM indiquée par L, n'y entre point en compte non plus: il n'y a qu'à examiner dans ces expériences, les longueurs  $\lambda & l$ .

5. 12. Si au lieu d'une seule verge telle que m Mn, on en met plusieurs qui tournent toutes librement autour du même axe en M, & qui aient toutes la propriété marquée dans le précédent article, l'extrémité de chacune restera roûjours, pendant les balancemens de leur axe commun, dans la même verticale prolongée AM; on pourra cependant varier d'une saçon quelconque, les longueurs

telle que Mn, en variant pour chaque verge la distance de son centre d'oscillation au point de suspension en M. La seconde Figure, où j'ai mis les lettres analogues pour un des côtés, explique assez ma pensée. La verge qui a sa distance l la plus petite, est représentée dans son plus grand éloignement par CBp, & celle qui a cette pareille distance la plus grande, est représentée par C'''Bp'''; mais je veux que la premiere CBp soit construite autrement que toutes les autres, qui auront une même structure entre elles.

9. 13. Je demande donc que la verge CBp ait au point p encore un axe perpendiculaire au plan de la Figure, qui soûtienne une barre prismatique rectangulaire, librement mobile autour de cet axe, comme cela est marqué dans la troisieme Figure, dans laquelle PQ représente cette barre. Il est clair que cette barre PQ, quand il n'y auroit que la seule verge CBp, demeurera verticale d'elle-même, pendant les balancemens de l'axe en M ou B autour du point A, & ceux de la verge CBp autour de l'axe en B: car cette barre PQ n'est emportée par l'axe en p, que par des balancemens très-petits, qui se sont dans une direction verticale, lesquels ne sçauroient saire changer à la barre PQ sa direction naturelle, que je suppose verticale.

Il faut remarquer ici une circonstance très-essentielle; c'est que dans la détermination du centre d'oscillation de la verge CBp, le poids de la barre PQ & du demi-cercle qu'elle doit porter, est censé ici appartenir à la verge CBp, & tout concentré au point p, chaque partie de la barre ayant le même mouvement que le point p, auquel elle est soûtenue.

La barre PQ demeurant déja, par ce seul méchanisme, dans sa situation verticale, ce que je vais ajoûter ne servira que pour l'y affermir davantage, & pour prévenir par-là

RECHERCHES MECHANIQUES
le danger, que le moindre attouchement ne la détourne
de sa juste position. C'est dans cette vûe que je conseille
encore de faire dans la barre PQ une coulisse, ou rainure
ro, d'une largeur égale, & dont les côtés en dedans
soient parsaitement polis, qui recevra les extrémités des
autres verges C'Bp', C'Bp'', &c. de la seconde Figure.

§. 14. Pour rendre le mouvement des extrémités de ces autres verges dans la coulisse parfaitement libre, on pourra garnir chacune de ces extrémités p', p'', &c. d'une poulie travaillée avec grand soin, dont le diametre soit tant soit peu plus petit que la largeur de la rainure.

§. 15. Si l'on donne à toutes ces autres verges C'Bp'; C''Bp'', &c. la propriété marquée au §. 11, en faisant pour chacune la partie  $Bp' = \lambda - l'$ , il est clair qu'elles concourront toutes à retenir la barre PQ dans sa situation verticale, puisque leurs balancemens harmonieux ne laisseront pas de conserver une liberté entiere, s'ils sont supposés se faire dans chacune à part, avec toutes les loix que la théorie exige; & si au contraire on supposoit aux verges une disposition à s'éloigner de ces loix, elles s'en empêcheront les unes les autres, l'harmonie des balancemens se conservant dans toutes les verges, par la construction de la machine. Ce n'est pas là un des moindres avantages de la machine que je propose ici.

§. 16. Puisque la barre PQ ne sçauroit manquer d'être retenue par les verges, qui concourent toutes à cet effet, dans sa situation verticale, on n'aura qu'à affermir un demi-cercle à cette barre, tel que SRT, dont le diametre ST soit perpendiculaire à la barre, avec une alidade mobile XZ, avec laquelle on pourra prendre la hauteur d'un astre tout-à-sait à son aise, & à peu près avec la même exactitude qu'on le feroit sur terre. Voici encore quelques

précautions qu'il faudra prendre.

6. 17. L'axe en B, qui soûtient tout le système, étant perpendiculaire au plan de la Figure, & naturellement horisontal, doit être mobile horisontalement, ce qui est facile à faire, & l'Observateur doit être mis en état de gouverner avec une main cet axe, pour pouvoir retenir à peu près le plan de la machine dans le plan vertical de l'astre qu'il veut observer; mais il prendra garde de ne toucher en aucune autre façon ni la barre, ni les verges, afin de leur laisser une liberté entiere de se mettre dans leur juste position à chaque instant. Il est vrai que la machine gardera quelques balancemens dans le plan perpendiculaire à celui de la machine : mais ces balancemens ne sont d'aucune conséquence sensible, & je ne crois pas qu'on doive rendre la machine plus composée pour y remédier, comme on le pourroit faire si on y vouloit avoir égard. L'Observateur prendra aussi bien garde, en dirigeant de l'autre main l'alidade XZ, de n'y toucher que de l'extrémité du doigt, & simplement par de petits coups, sans y appuyer, & cela toûjours pour ne pas déranger le système dans ses mouvemens naturels. Peut-être sera-t-il plus convenable d'employer deux personnes, dont l'un soit attentif à retenir l'axe en B dans sa juste position, & l'autre à diriger simplement l'alidade.

5. 18. Si j'ai supposé jusqu'ici la ligne AM verticale, ce n'a été que pour rendre mon système plus clair & plus intelligible. Je dis donc à présent, que tout mon raisonnement subsistera encore, quelque inclinée qu'on suppose la ligne AM. On n'a qu'à comparer ensemble la seconde & la quatrieme Figure, pour voir toute la différence qu'il y aura d'un cas à l'autre. Voici donc comment je démontre qu'on aura encore pour ce second cas  $Bp = \lambda - l$ , en considérant les angles CBE & BAM comme fort petits, de même que nous l'avons sait pour le cas précédent.

RECHERCHES MECHANIQUES

Qu'on tire dans la quatrieme Figure, les horisontales BG & MF avec la verticale AF, & le triangle BG M pourra être censé semblable au triangle AFM. Or, j'ai démontré au g. x. de mes premieres Recherches, que l'angle  $CBE = \frac{AB}{AM} \times \frac{L}{\lambda - l} \times BAM$ . Mais CBE = BpG  $= \frac{BG}{Bp} = \frac{BG}{BM} \times \frac{BM}{Bp} = \frac{AF}{AM} \times \frac{BM}{Bp} \quad \text{Donc } \frac{AF}{AM} \times \frac{BM}{Bp} = \frac{AF}{AM} \times \frac{BM}{AM} \times \frac{L}{\lambda - l} \times BAM$ , ou  $\frac{BM}{Bp} = \frac{L}{\lambda - l} \times BAM = \frac{L}{\lambda - l} \times \frac{BM}{AM} = \frac{BM}{\lambda - l}$ , & par conséquent  $\frac{I}{Bp} = \frac{I}{\lambda - l}$ , ou  $Bp = \lambda - l$ . C. Q. F. D.

Voilà encore une propriété extrèmement favorable à notre système, & sans laquelle il auroit été entierement détruit, puisque l'inclinaison moyenne du vaisseau est toûjours incertaine & inconstante. La nature nous donne ici du secours, où tout moyen nous eût manqué. Nous voyons donc que la barre PQ (Fig. 3.) conservera sa direction verticale, lors même que l'axe en M ou B, par lequel le système est soûtenu, balance autour d'un point pris hors de la verticale PQM; & ainsi la machine que je propose, servira également pour toutes les positions du vaisseau,

s. 19. Ce que je viens de dire suffit pour comprendre notre système, & toutes les raisons qui m'y ont conduit. Je ne m'arrêterai pas aux descriptions purement méchaniques; les machinistes y suppléeront d'eux-mêmes, aussité qu'ils se seront mis au fait. Mais il nous reste des remarques essentielles à faire, tirées de la théorie, touchant la construction des verges, qui soûtiennent & dirigent la barre, à laquelle le demi-cercle est affermi, & touchant la façon de les préparer pour l'observation Astronomique, toutes les sois qu'on se propose de la faire.

s. 20. Je ne prétends pas que la quantité λ, qui

marque la longueur du pendule simple isochrone, avec les balancemens du vaisseau, soir toûjours tout-à-fait la même pour toutes les circonstances: mais je crois bien qu'elle peut être censée telle pour les mêmes circonstances, & pour un petit intervalle de tems. Il faudra donc accommoder la machine aux circonstances où l'on se trouvera. & cela consistera à mettre les centres d'oscillation des verges CBp, CBp', &c. dans leur juste position, de forte que pour chacune la quantité Bp, Bp', &c. devien $ne = \lambda - l$ . Cette condition demande que chaque verge foit garnie d'un poids, qu'on puisse monter & descendre tout le long de la verge, tout comme dans les pendules appliqués aux horloges; moyennant ces poids, on pourra donner telle position qu'il conviendra aux centres d'ofcillation des verges, sans changer les distances Bp, Bp', Bp", &c. que je désignerai par a, a', a', &c. pendant que je distinguerai les distances du centre d'oscillation, depuis le point de suspension M ou B pour chaque verge, par l, l', l'', &c. Ces dénominations nous donnent  $a = \lambda - l;$  $a' = \lambda - l'$ ;  $a'' = \lambda - l''$ , &c. ou bien;  $l = \lambda - a$ ;  $l = \lambda - a'$ ;  $l'' = \lambda - a''$ , &c. & ces dernieres équations marquent les distances l, l', l'', &c. qu'on pourra obtenir pour chaque verge, moyennant le poids mobile dont elle eft garnie.

5. 21. Il faut donc, pour se préparer à l'observation, commencer d'abord par connoître la quantité λ, pour les circonstances où l'on se trouve : pour cet effet, on comptera le nombre des balancemens du vaisseau pendant deux ou trois minutes; on pourra se servir pour cet effet d'une montre de poche, dont on aura connu le nombre de battemens qu'elle fait dans une minute. Supposons que dans une minute de tems, le vaisseau ait sait autant de balancemens qu'il y a d'unités en n, & donnons 440 lignes à la

RECHERCHES MECHANIQUES
longueur d'un pendule simple à secondes, & on aura la

longueur moyenne  $\lambda = 440 \times \frac{3600}{n\pi} = \frac{1184000}{n\pi}$  lignes; &

si de cette quantité on retranche pour chaque verge la longueur a, a' ou a'', qui demeure toûjours la même, & dont il faut avoir pris exactement la mesure, on connoîtra au juste les longueurs l, l', l'', &c. en lignes.

§. 22. Quant aux verges, il faut les régler une fois pour toutes, par des divisions exactes, & faites avec grand soin; ces divisions seront marquées par le nombre de lignes qui leur conviennent, & elles indiqueront de certe façon, les points où il faudra toûjours mettre les poids à chaque observation, après avoir trouvé la quantité  $\lambda$ : on sçait que cela se peut saire avec toute la précision qu'on se propose. Si je veux, par exemple, trouver le point où il faut placer le poids mobile, afin que la distance l'ou l'ou l', &c. soit de 1532 lignes, je n'ai qu'à chercher où il faut placer le poids pour faire balancer la verge autour de son axe dans une heure de tems, autant de fois qu'il y a d'unités en 3600  $\sqrt{\frac{440}{1532}}$ , c'est-à-dire, 1929 fois; les autres divisions se peuvent faire par le calcul. Il y a encore une remarque particuliere à faire sur cette construction, par rapport à la verge CBp, qui soûtient seule la barre PQ; c'est que tout le poids de cette barre, y compris celui du demi-cercle, doit être censé faire partie de la verge CBp, & être concentré au point p, comme j'ai démontré au 5. 13 de ces Additions. C'est pourquoi pour faire les divisions sur la verge CBp, on ôtera la barre, & on mettra à sa place, à l'extrémité p, un poids parfaitement égal à celui de la barre & du demi-cercle, & si ce poids substitué, avoit un volume considérable, ce qui feroit un peu changer les balancemens que notre théorie suppose, il vaudroit mieux pour l'entiere justesse des divisions, les chercher

chercher par le calcul, tel que la regle de trouver le centre d'oscillation enseigne, après avoir pris le centre d'oscillation de la verge CBp à part, & reconnu toutes les proportions qu'il y a entre les poids de la verge du corps mobile & de la barre, aussi-bien qu'entre les distances depuis l'axe en B, jusqu'au point où la barre & le corps mobile sont appliqués à la verge. Il ne faut rien négliger pour l'exactitude que le méchaniste peut donner à la machine, & qui ne demande que beaucoup d'attention & d'application.

- faut prendre pour la construction de la machine, il ne sera pas hors de propos de remarquer encore une circonstance, qui facilitera à l'Observateur le moyen de se préparer à l'observation: elle consiste à marquer par les mêmes nombres, les divisions correspondantes sur chacune des verges; & asin que l'Observateur sçache aussi-tôt les points où il faudra placer les poids, ces nombres seront ceux des balancemens que le vaisseau aura faits dans deux minutes de tems; car c'est simplement ce nombre qui regle chaque division, & ce que j'ai dit dans le précédent article, ne sert qu'à la construction des verges: mais l'usage qu'il en faut faire sera fort facilité, si ces divisions sont marquées par le nombre des balancemens que le vaisseau est suppossé saire dans deux minutes de tems.
- 1. 24. Après qu'on aura placé les poids régulateurs sur le nombre des balancemens du vaisseau, qu'on aura comptés pendant deux minutes, on pourra se former une marque, pour connoître si ces poids sont dûment placés: pour cet effet on pourra faire les bouts d'enhaut des verges C'Bp', C'Bp'', &c. qui ne soûtiennent aucun autre poids que celui de leur propre matiere, d'acier qui plie quand il sousse un effort considérable de côté, Si l'on remarque

RECHERCHES MECHANIQUES donc que ces bouts d'acier ne se courbent pas pendant' que le vaisseau est agité, ou qu'ils ne se courbent pas beaucoup, l'observation ne pourra manquer d'être fort juste: mais si ces bouts se courboient beaucoup, on essayeroit si en baissant ou haussant un peu leurs régulateurs, ils se courberoient moins, & en ce cas il faudroit le faire. Je prévois bien cependant, qu'il pourra arriver dans les grandes tourmentes, que les verges resteront toûjours dans quelque légere contrainte, qui pourra provenir de l'effort que font les verges, pour retenir la barre dans sa situation verticale, malgré une certaine irrégularité des balancemens du vaisseau; aussi est-ce là une des raisons qui m'ont engagé à conseiller d'employer plusieurs verges, qui concourent toutes au même effet; sans ces vûes accessoires, la seule verge CBp suffiroit.

5. 25. Je finirai cette partie principale de mes Additions, par quelques remarques qui regardent le succès qu'on doit attendre de la machine proposée. Il est à remarquer que la barre PO ne demeure pas seulement dans une situation verticale pendant les agitations du vaisseau, mais qu'elle reste encore dans la même verticale; & ainsi quand même les balancemens du vaisseau seroient assez irréguliers pour faire sortir la barre de sa ligne, elle pourra encore garder une position verticale, par un mouvement parallele, qui lui sera plus naturel que tout autre. Voici un autre avantage; c'est que toute la machine étant fondée sur l'harmonie des balancemens de ses parties, si cette harmonie étoit dérangée par quelque accident, elle seroit rétablie aussi-tôt, en vertu même de la construction, puisqu'il doit nécessairement arriver au milieu de chaque balancement, que toutes les verges & la barre se réunissent dans un même instant. Je crois aussi que le moment le plus sûr pour faire l'observation, sera celui de cette réunion; · la barre PO ne pourra alors s'écarter sensiblement de la verticale, sur tout si on place en même tems l'axe B, qui foûtient la machine, le plus près que les circonstances le permettent du point A, qui est toûjours le centre de gravité du vaisseau, puisqu'alors cet axe même ne souffre que des balancemens affez légers; c'est aussi à quoi je conseille d'être attentif, puisqu'enfin il ne faut rien négliger de tout ce qui peut rendre l'observation plus exacte. Enfin quand même la barre PQ ne garderoit pas avec une perfection entiere sa position verticale, elle seroit elle même des balancemens réguliers & harmonieux avec ceux du vaisseau, de sorte qu'après avoir dirigé l'alidade, sans y toucher davantage, on n'auroit qu'à remarquer sur la pinnule X, les deux points extrèmes, qui répondent au rayon visuel, & en prendre le milieu, ce qui donneroit le petit angle de correction pour l'angle XPS, qui marque la hauteur

5. 26. Avec toutes ces précautions, je me flate qu'on pourra prendre la hauteur sur mer en tout tems, & toûjours avec beaucoup de précision. S'il y a encore quelques inconvéniens dans l'usage de la machine que j'ai décrite, ils ne pourront être que très-légers, & fort excusables par la nature du sujet. Pourroit-on espérer ici la même précision, la même facilité & la même simplicité. qu'on a sur terre? Je prévois bien cependant, qu'on ne pourra donner à ces idées leur derniere perfection, qu'après une longue suite d'expériences, & d'attentions continuelles à remédier, conformément à nos principes, à tous les petits défauts qu'on remarquera dans les premiers essais. Cette derniere persection dépendra sur tout de la juste proportion qu'il faudra donner à tous égards aux parties qui composent la machine, & qu'on ne sçauroit déterminer assez par la simple théorie. Cependant ce que

de l'astre.

Too Recherches Mechaniques

la théorie dicte absolument, suffit pour nous assûrer par avance d'un succès plus que médiocre, même dans les premiers essais; car enfin, nos Théorèmes & nos Principes de Méchanique pure, ne souffrent pas la moindre exception, & nos hypotheses sur les balancemens d'un vaisseau, sont fondées sur la bonne théorie hydrodynamique; elles sonr conformes à toutes les expériences & observations nautiques, & d'ailleurs deux ou trois balancemens successifis, achevés & uniformes suffisent, & font le même effet que si tous les balancemens précédens l'avoient été de même. Ces balancemens achevés & uniformes sont faciles à reconnoître; ils ne peuvent manquer d'arriver quelquefois, même dans les plus grandes tempêtes, & on pourra toûjours en profiter, soit de nuit; soit de jour. Je crois aussi fermement, que pour les observations de nuit, il n'est pas possible d'employer d'autres principes; & quant aux observations de jour, l'expérience décidera si la machine que je viens de proposer, n'est pas le plus souvent, peut-être même toûjours, présérable à l'Arbalête & au Quartier Anglois.

5. 27. On pourroit cependant, s'il étoit nécessaire, contre mon opinion, pousser les corrections & l'exactitude plus loin, & même aussi loin qu'on voudroit. Voici làdessure est sesse réservant l'ai fait voir que le point p, auquel la barre PQ est soûtenue, ne sçauroit avoir aucun mouvement horisontal, & qu'il n'est plus sujet qu'à des balancemens verticaux, qui ne sont aucun essort pour faire sortir ladite barre PQ hors de sa situation verticale. Mais supposons qu'une énorme irrégularité dans les balancemens du vaisseau, puisse produire au point p des mouvemens considérables dans la direction horisontale, on pourra mettre autour de l'axe en B, une seule verge CBp, mais extrèmement pesante, & puis appliquer toute la machine

teprésentée dans la troisieme Figure, à l'axe en p, au lieu de la suspendre immédiatement par l'axe en B, & en ce cas, cette verge accessoire doit avoir la même propriété touchant la distance Bp, & le poids de toute la machine doit être considéré comme concentré au point p. Il est clair que par cette seconde correction, on achevera de remédier à tous les désauts: on voit aussi qu'on peut pouffer ces corrections aussi loin qu'on voudra. La cinquieme Figure explique le principe de cette seconde correction; car si dans la premiere verge CBB', l'extrémité B' est encore sujette à quitter la verticale prolongée AM, l'extrémité p' de la seconde verge C'B'p', mobile autour du point B' ne pourra jamais s'écarter sensiblement de cette verticale.

\$. 28. Je ne me suis proposé que de décrire ce que la théorie & la méchanique exigent, sans rien prescrire aux 'Artistes, qui n'auront aucune peine à la construction de cette machine, selon toute l'étendue de nos vûes, aussitôt qu'ils en seront bien informés. Je ne laisserai pas de dire encore quelques mots sur la construction des verges CBp, C'Bp', &c. de la troisseme Figure, non dans le dessein d'instruire les ouvriers, mais dans celui de mettre dans un plus grand jour la machine que je propose.

Comme ces verges doivent tourner librement autour d'un axe commun en B, & se croiser à chaque balancement, il faut les construire d'une façon à le pouvoir faire en toute liberté; c'est pourquoi au lieu de simples verges, on pourra se servir de plaques rectangulaires, presque entierement percées, de sorte qu'elles entrent les unes dans les autres. La sixieme Figure représente deux de ces plaques; CCppp marque le bord de la première, & C'C'p'p'p' le bord de la seconde; BB marque l'axe commun, autour duquel toutes ces plaques peuvent tourner

- 102 RECHERCHES MECHANIQUES
- librement, & se croiser, sans s'empêcher les unes les autres; PQ marque la barre, qui doit soûtenir le demi-cercle; ro marque la longueur de la coulisse, qui reçoit le bord p'p' garni d'une poulie dans son milieu, pendant que la barre est soûtenue par le bord pp, autour duquel elle tourne librement. La troisieme Figure marquera ensuite en prosil, avec des lettres analogues, ce que représente cette sixieme Figure. Le centre de gravité de chaque plaque doit être beaucoup au-dessous de l'axe BB.
- 9. 29. Je ne dirai plus qu'un mot sur la maniere de suspendre la machine: je crois que la meilleure maniere sera de se servir d'une genouillere: mais le globe doit être creusé en dedans, & laisser deux ouvertures en haut & en bas, pour donner la liberté aux verges ou plaques, de faire leurs balancemens autour de l'axe BB. Je représente un tel globe par la septieme Figure, dans laquelle BB marque l'axe, qui soûtient la machine, & les ouvertures entre les bords MM & NN, laisseront à ces verges ou plaques, toute la liberté de faire leurs balancemens.
- §. 30. Je n'ajoûterai plus qu'une seule résexion sur cette matiere, mais essentielle, utile, & qui fera voir combien j'ai été scrupuleux dans cet examen & ces recherches. Ressouvenons-nous donc pour la troisseme Figure, que  $Bp = \lambda l$ ;  $Bp' = \lambda l'$ , &c. que  $\lambda$  exprime la longueur d'un pendule simple isochrone avec les balancemens du vaisseau, pendant que les lettres l, l', &c. marquent les distances des centres d'oscillations des verges ou plaques CBp, C'Bp', &c. depuis l'axe en B. Ces quantités l, l', &c. son arbitraires, & on peut les rendre aussi grandes qu'on veut, sans faire les bouts BC, BC', &c. plus longs, en approchant davantage leur centre de gravité du point B: mais il y a un inconvénient de part & d'autre, à les faire trop grandes & trop petites. Si elles

font grandes, les verges ou plaques prendront trop d'essor dans leurs balancemens, & si elles sont petites, les parties Bp, Bp', &c. deviendront trop grandes, & incommodes pour la construction & pour l'usage de la machine : car la longueur  $\lambda$  peut aller peut-être au-delà de 40 ou même de 50 piés. J'ai donc examiné soigneusement, si on ne pourroit pas remédier à ce second inconvénient, & j'ai trouvé qu'on peut le faire de la maniere qui suit.

Il est clair qu'en diminuant les parties Bp, Bp', &c. dans une même proportion, la ligne qui sera tirée par les extrémités, sera parallele à PQ, & par conséquent encore verticale: mais alors le point p ne sera plus immobile par rapport à l'horison; il sera des balancemens, & l'axe en p, qui soûtient la barre PQ, emportera cette barre par des balancemens horisontaux; ces balancemens pourront faire sortir la barre hors de sa position verticale : on peut cependant encore prévenir ce dérangement, qui gâteroit tout, de deux façons. La premiere est de charger beaucoup les verges ou plaques C'Bp, CBp', &c. & fort peu la barre PQ, qui en ce cas, ne fera aucun effort sensible sur les verges ou plaques, & par conséquent gardera constamment sa direction verticale. La seconde consiste à placer l'axe p au centre de gravité de la barre PQ, y compris le poids du demi-cercle. Par ce second moyen, la barre PQ ne fait plus aucun effort pour quitter la situation verticale, pendant qu'elle est emportée par le point p, par des balancemens horifontaux, & elle est cependant retenue dans fa situation verticale, par les bouts des autres verges ou plaques. M. Bouguer avoit déja remarqué le grand avantage qu'il y auroit, à satisfaire en même tems à ces deux points, dans sa Piece qui a remporté le Prix de 1729, & qui l'a si bien mérité: mais ce grand Géometre, qui possede également toutes les connoissances de Physique, de

#### 104 RECHERCHES MECHANIQUES

Méchanique & de Navigation, si nécessaires pour ces fortes de questions, ne s'est fait aucune peine de marquer lui-même l'imperfection de la méthode qu'il décrit, pour obtenir en quelque façon cet avantage. Je cite avec plaisir cette belle Piece, & j'y renvoie mon Lecteur, pour un plus grand nombre d'articles qui nous resteroient à considérer, & qu'on y trouvera tous traités avec toute l'exactitude & la perspicacité possible. Ses principes sont d'ailleurs conformes aux miens, ou du moins compatibles: il m'est cependant revenu depuis peu, qu'on a attaqué une proposition qui nous est commune, sçavoir: Qu'un vaisseau fait ses balancemens, tant en roulant qu'en tanguant, autour de son centre de gravité, & qu'on a substirué à ce centre, un autre que j'ai été le premier à considérer & à déterminer, pour en déduire les loix des percussions excentriques, & que j'ai appellé le centre de rotation spontanée: j'ai démontré que ce centre est toûjours le centre d'oscillation, en considérant le point d'impulsion comme le point de suspension. Il faut distinguer dans cette controverse, les balancemens qui se forment, d'avec ceux qui sont tout formés, & qui ne font que se continuer. Dans les premiers, il faut prendre le centre de rozation spontanée, en prenant pour point d'impulsion, le centre de gravité de toutes les impulsions: mais dans les balancemens formés, il faut absolument prendre le centre de gravité pour le point de rotation, comme j'ai démontré dans une Dissertation que j'ai faite sur les balancemens des corps qui nagent sur les eaux, & comme M. Euler, Auteur de ce Problème, a démontré aussi. Il y a dans cette Dissertation, plusieurs nouveaux Théorèmes, qui éclaircissent la nature des balancemens d'un vaisseau, & qui m'ont servi de base pour les présentes Recherches: mais comme elle n'a pas encore été imprimée, quoique

re l'aie faite depuis très-long-tems, je ne sçaurois m'y rapporter pour donner plus de poids à tout ce que j'ai dit. foit dans ces Additions, soit dans mes Recherches antérieures; & je deviendrois trop prolixe, si je voulois répéter ici tout ce que j'ai dit ailleurs sur ces matieres : je me contenterai donc d'avoir dit le plus essentiel. Au reste, les vents ne peuvent déranger sensiblement la machine que je propose pendant l'observation, pour plusieurs raisons que je ne m'arrêterai pas à exposer ici : d'ailleurs on n'a qu'à vouloir remédier à ces inconvéniens pour en venir à bout. Quant aux secousses des lames qui se brisent contre le vaisseau, j'avoue qu'elles peuvent altérer l'observation. mais je ne crois pas qu'elles le puissent faire sensiblement; & comme ces brisans ne viennent que par intervalle, il n'y a qu'à bien choisir le moment de l'observation, pour s'en mettre à l'abri.

5. 31. Voilà donc ce que j'avois à dire sur se point principal de notre sujet, que l'Académie a témoigné dans la seconde annonce avoir le plus à cœur, & auquel j'ai fait moi-même le plus d'attention dans ma premiere Piece: mes premieres Recherches m'ont conduit aux vrais principes, que j'ai toûjours vû clairement être les seuls à suivre. Si j'ai eu le bonheur, dans ces Additions, de saire une application plus heureuse de mes principes, j'en suis uniquement redevable à la pénétration de mes Juges, qui prévoyoient sans doute, qu'on en pouvoit tirer un plus parsait usage.

5. 32. Je n'ai que très-peu d'additions à faire sur les autres points que j'ai traités dans ma premiere Piece. J'ai été fort long, peut-être même prolixe, sur tout ce qui peut concerner la mesure du tems absolu sur mer. Il est sûr qu'une plus grande perfection de cette matiere, dépend beaucoup plus d'une bonne théorie, que d'une connoissance

Prix. 1745-47.

RECHERCHES MECHANIQUES parfaire de tout ce qui regarde la pratique. Je crois avoir indiqué les vrais principes qui peuvent conduire à une plus exacte mesure du tems, tant sur mer que sur terre. Ils font nouveaux pour la plûpart : j'avoue qu'il y en a d'assez paradoxes; mais ceux ci même ne laisseront pas, à ce que j'espere, de soutenir l'examen des plus grands? connoisseurs. Je ne demande à ceux-ci, que la graced'examiner mes principes sans prévention: si après cela ils ne sont pas de mon sentiment, je me soûmettrai très-vo-Iontiers à leur décisson & à leur autorité, & les prierai de regarder comme non dit, ce qu'ils trouveront être dit contre les regles bien avérées de l'art, dont j'ignore entierement la pratique; & je mérite d'autant plus cette indulgence, que j'aurois pû me dispenser d'examiner cette matiere aussi scrupuleusement que je l'ai fait, sans me faire tort par rapport à notre sujet principal. Il y a cependant dans ces matieres, bien des choses très-fondées, qui paroissent démenties par l'expérience; tel est, par exemple, mon Théorème du s. xvi, J'ai moi-même une pendule assez bien travaillée, qui ne se remonte que de quinze en quinze jours, mais qui n'a point de fusée pour régler le ressort moteur, de sorte que le pendule décrit des arcs beaucoup plus grands au commencement que vers la fin; cependant cette pendule avance un peu au commencement, & retarde sur la sin, ce qui montre en même tems l'inutilité des petites lames cycloidiques, qui devroient régler le mouvement du pendule, & qui n'ont fait qu'augmenter l'inégalité de la marche dans ma pendule : mais ces sortes de pendules ne doivent pas être mises au nombre des bonnes pendules, qui doivent être telles, que les balancemens de leur pendule ne different pas sensiblement entre eux, soit qu'on le détache de l'horloge, soit qu'on l'y applique. Aussi notre Théorème quadre-t-il parfaitement

107

avec les expériences faites sur l'excellente pendule de M. Graham. J'ai cependant examiné d'où pouvoit provenir l'effer contraire dans d'autres pendules, moins bonnes que celles d'un M. Graham ou d'un M. le Roi; c'est sans doute, parce que le pendule n'y étant pas si bien suspendu. & ne faisant pas ses balancemens avec autant de liberté. demande une plus grande action, pour être animé & entretenu dans ses balancemens; & si cette action n'exerce sa force sur l'échappement, qu'au moment que le pendule se trouve vers le milieu, sans y agir en aucune façon, pendant tout le tems que le pendule se trouve vers les extrémités des arcs qu'il décrit, comme cela arrive dans les grands balancemens du pendule, on peut démontrer alors, que les balancemens en sont d'autant plus accélérés, qu'ils sont plus grands. Cette raison ne subsiste pas dans les bonnes pendules, parce que la force qui entretient leur marche est si petite, qu'elle ne sçauroit déranger sensiblement le mouvement du pendule, de quelque façon qu'elle agisse sur l'échappement. C'est-là la raison pourquoi il est si nécessaire de bien suspendre le pendule, ce que personne n'a mieux exécuté, à mon avis, que Messieurs le Roi & Graham. Concluons aussi de-là, qu'il ne faut pas rejetter facilement ce que la méchanique dicte.

cherches, les précautions les plus essentielles qu'on peut prendre sur mer, pour se servir utilement des pendules. M. Massy en a donné quelques autres, qui paroissent bien fondées, dans sa Piece qui a remporté le prix de 1720. Si les balancemens d'un vaisseau sont trouvés être toûjours à peu près isochrones entre eux, on pourra encore tirer quelque utilité du principe dont nous nous sommes servi pour faire les observations Astronomiques sur mer, pour bien suspendre les pendules. Car comme le point p

108 RECHERCHES MECHANIQUES

(Fig. 1.) ne fait que des balancemens verticaux, on pour ra ménager un genou à l'extrémité de la verge m M n, ou CBp, pour en suspendre la pendule, saquelle ne sera de cette saçon, que de légers balancemens verticaux, pendant lesquels le mouvement du pendule sera alternativement un peu accéléré & retardé, mais d'une maniere infensible, & telle que ces inégalités se détruiront parsaitement.

5. 34. A ces remarques je n'en ajoûterai qu'une seule : qui concerne la maniere de construire les pendules, telle que le changement du froid & du chaud, n'en puisse point altérer le mouvement, n'ayant fait qu'indiquer dans ma premiere dissertation, cette construction au S. xvII, à la note (e). Il y a dans les Mémoires de l'Académie, différentes descriptions fondées sur le même principe que j'ai indiqué: si j'ajoûte la mienne, ce n'est que parce qu'elle pourra peut-être paroître plus simple. Puisqu'il y a des métaux de différente extensibilité, comme, par exemple, le cuivre & le fer, on n'aura qu'à se servir d'une simple verge AC (Fig. 8.), mais chargée d'une lentille à chaque extrémité A & C. Si cette verge est supposée balancer autour du point B, la partie B C d'en bas sera faite de la matiere qui souffre plus d'extension, & la partie d'en haut BA, de celle qui en souffre moins; & voilà toute la construction, qui a en même tems cet avantage, qu'un tel pendule AC sera beaucoup plus court, qu'un pendule simple isochrone. Voyons à présent quelle proportion il faudra donner, soit au poids des lentilles, soit aux longueurs BC & BA. Je négligerai le poids de la verge, par rapport à celui des lentilles, simplement pour évirer la prolixité du calcul.

Soit donc l'extensibilité de la matiere en BC à celle en BA, pour des longueurs égales, comme m à n; BC = a;

ET ASTRONOMIQUES.

100

BA=b; le poids en C=A; le poids en  $A=\overline{B}$ ; le centre d'oscillation en D: supposons ensuite que la partie BC s'étende en Bc, & la partie BA en Ba: la nature du Problème demande qu'après ce changement, le centre d'oscillation se trouve encore en D. Soit Cc=a, on aura  $Aa=\frac{a}{m}\times\frac{b}{a}\times a$ , & par conséquent  $BD=\frac{aAA+bBB}{aA-bB}$ 

 $= \frac{(a+a)^2 A + (b + \frac{n}{m} \times \frac{b}{a} \times a)^2 B}{(a+a)A - (b + \frac{n}{m} \times \frac{b}{a} \times a) B} \cdot \text{Pour abréger le calcul de}$ 

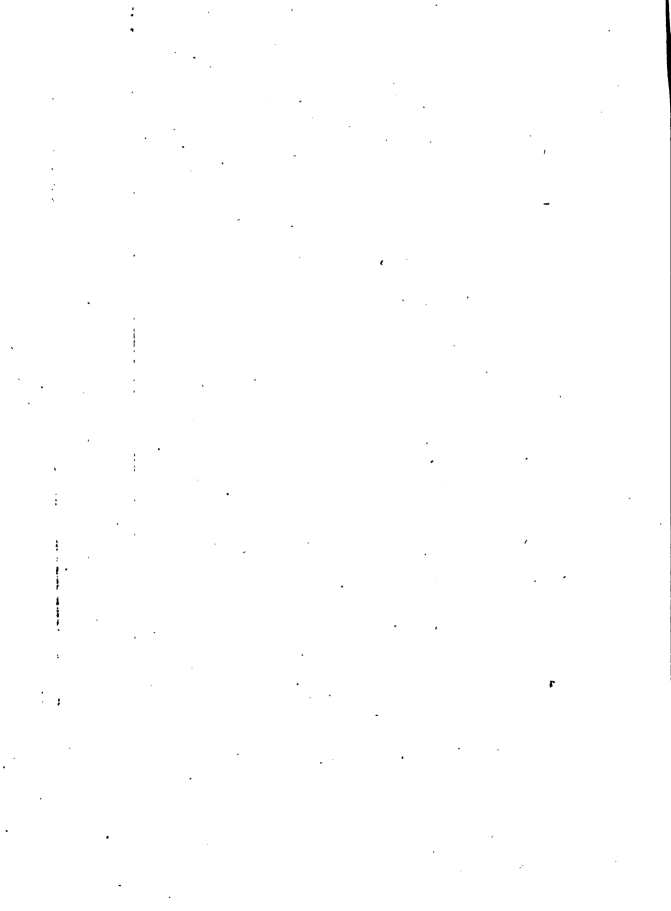
cette équation, on n'a qu'à traiter les petites variations insensibles d'infiniment petites; différentier la formule  $\frac{a \mu A + b b B}{a A - b B}$ , en considérant les quantités a & b comme variables, A & B comme constante, poser la différentielle  $\implies$  0, & ensin, faire  $db = \frac{n}{m} \times \frac{b}{a} \times d\alpha$ . De cette manière, on trouvera l'équation qui suit:

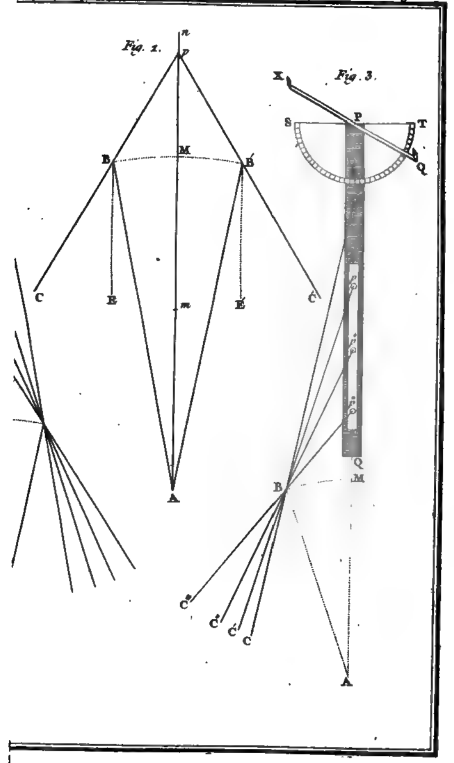
 $ma^3 A A - 2 maab A B - mabb A B = nb^3 B B$  -2 nabb A B - naab A B, à laquelle on pourra satisfaire d'une infinité de manieres.

Si l'on supposoir m = 2n; BC = BA, on trouveroit  $\frac{A}{B} = \frac{3+\sqrt{17}}{4}$ , qui marque que le poids de la lentille d'en bas, devroit être presque le double de celui de la lentille d'en haut.

Dans les Mémoires de l'Académie, pour l'année 1741, pag. 366, il est dit que la proportion de m à n a été observée pour le cuivre & le fer, comme 17 à 10, & faisant pour cette proportion encore a = b, on trouvera  $\frac{A}{B} = \frac{545}{340}$ , ou environ  $= \frac{1}{5}$ , & toute la longueur du pendule A Csera de 203 lignes, pour battre les secondes.

5. 35. Je n'ai rien à ajoûter aux méthodes Astronomiques, que j'ai données dans mes Recherches, ayant





A .

## **MEDITATIONES**

## IN QUÆSTIONEM

AB ILLUSTRISSIMA

ACADEMIA REGIA PARIS. SCIENTIARUM

Pro anno 1747. cum Præmio duplicato

PROPOSITAM.

Quibusnam observationibus mari, tam interdiu quam noctu, itemque durante crepusculo verum temporis momentum commodissime & certissime determinari queat?

Arbor non une sternitur ichu.

**MEDITATIONES** 



# MEDITATIONES IN QUÆSTIONEM

AB ILLUSTRISSIMA

ACADEMIA REGIA PARIS. SCIENTIARUM,

Pro anno 1747. cum Præmio duplicato
PROPOSITAM.

Quibusnam observationibus mari, tam interdiu quam noctu, itemque durante crepusculo verum temporis momentum commodissime & certissime determinari queat?

Arbor non uno sternitur ictu.

I.

#### EXPLICATIO INSTITUTI.

5.1. 42/6/4/2 4/6/4/2 6/2/6/4/2 4/2/6/4/2 4/2/6/4/2

UAMVIS accurata hujus quæstionis solutio non parum ad inventionem longitudinis conferre videatur, quoniam ex discrimine temporum in diversis locis simul observatorum differentia inter

eorum longitudines aptissimè concluditur; tamen hæc quæstio, etiam remoto hoc summo persectionis gradu, in Prix. 1747.

#### 114 MEDITATIONES MECHANICE

omni navigatione non solum est utilissima, sed etiam maximè necessaria, nihil enim in navi suscipitur, quod quidem ad ejus cursum pertineat, quin plurimum intersit verum temporis momentum nosse, quo id sastum sit. Verum superssuum foret hic dignitatem & utilitatem issius quæstionis collaudare velle, cum ipsa Academia Regia, repetita ejus propositione, simul summum ejus usum declaret.

- \$. 2. Cùm tempus à meridie cujusque diei, vel à media nocte mensurai ac numerari soleat, pater in navi quando temporis momentum quæritur, numerum horarum ac minutorum desiderari, quæ vel à meridie vel à media nocte ejus loci, ubi navis tune versatur, sint elapsa. Cùm enim Academia tempus non per horologia definire jubear, sed per solas observationes, perspicuum estnon requiri mensuram durationis à quopiam temporis momento cognito; sed verum tempus Astronomicum quod observationes pro eo loco & tempore exhibeant; vel quod horologium solare, siquidem in usum adhiberi posset, esset indicaturum.
- 5.3. Si quidem navis vel quiesceret, vel sub eodem meridiano progrederetur, non aliud intercederet discrimen inter mensuram temporis reverâ præterlapsi & temporis Astronomici, nisi quòd ex æquatione temporis nasceretur. Sin autem navis continuò secundùm longitudinem promoveatur, manisestum est, hos duos temporis mensurandi modos, inter se plurimum discrepare posse. Sin enim sieri posset, ut navis 24 horarum totum terræ ambitum consiceret, solemque constanter in meridiano constitutum aspiceret; Astronomicè tempus mensurando perpetuus deprehenderetur meridies, quotcumque etiam horæ præterlabantur.
- 5. 4. Triplicem igitur in navigatione temporis mensuram constitui oportet, quarum prima in æquabili temporis desluxu consistit, secundum quam, verbi gratia, horæ

quæ à momento, quo navis è portu est egressa ad quodvis momentum datum reverâ sint elapsæ, numerantur. Secundus tempus mensurandi modus ad meridiem ejus diei, quo hora petitur, spectat; eoque quæritur quot horæ ab eo momento, quo meridies proximè præcedens suit observatus, essuranti: etiamsi interea navis situm secundum longitudinem mutaverit. Tertius autem tempus metiendi modus, dinumerat horas, quæ ab eo momento, in quod meridies sub eo meridiano, ubi navis jam versatur, incidit, sunt præterlapsæ.

- s. 5. Trium horum tempus describendi modorum, primus quamquam solus, veram temporis notionem præbet, hic tamen non attenditur, quoniam exquisitissima horologia requirit, neque per solas Observationes cœlestes institui potest, si quidem observationes eclipsium excipiamus. Interim tamen vera temporis duratio ex tempore per secundum vel tertium modum definito concludi potest. Si intervallum constet, quo navis secundum longitudinem interea processerit. Tempus enim quod differentiæ longitudinum respondet, tempori observato vel additum vel demtum, dabit verum temporis intervallum.
- 6. 6. Hîc igitur mihi tantùm ad secundum ac tertium temporis assignandi modum erit respiciendum: qui quidem duo modi plerumque parùm à se invicem discrepabunt, niss forte navis propè alterutrum polum versetur, ubi brevi temporis spatio satis magna longitudinis mutatio sieri potest. Præter hunc casum bini isti modi, etsi sunt diversi, tamen non difficulter alter ad alterum reduci, sicque instar unius considerari poterunt. Æstimatio enim itineris à nave consecti, jam eò usque persecta videtur, ut quantum navis aliquot saltem horarum spatio vel longitudinem vel latitudinem immutaverit sine perceptibili errore assignari queat.

#### 116 MEDITATIONES MECHANICE

- §. 7. Observationes autem per se tempus tertio tantum modo ostendunt, in quovis enim loco, ubicumque navis constiterit: aspectus cœli perpetuò eam horam designat, quæ à meridie ejusdem loci numeratur. Quando ergo navis ab eo tempore quo verus meridies suit observatus, ad aliam longitudinem pervenerit, tum tempus differentiæ longitudinum debitum tempori tertio modo assignata addi vel demi debet, ut obtineatur mensura temporis secundo modo descripti. Facilè autem perspicitur, etiamsi in æstimatione differentiæ longitudinum haud levis error suerit commissus, tamen hinc temporis determinationem non sensibiliter perturbari.
- 5. 8. Quæstione ergo ad determinationem temporis tertio modo sumti perductà, desiniendum est, cujusmodi observationibus, ad hoc præstandum, uti conveniat. Atque
  hic quidem statim pleraque observationum genera, quæ
  in continenti institui solent, hinc excludi debent. In mari
  enim neque transitus astri per meridianum, neque per datum verticalem observari potest, neque eas observationes
  instituere licet quæ exactissimum horologium requirunt.
  Relinquuntur ergo potissimum solæ observationes altitudinum, quibus proinde in hoc negotio tantum utar.
- 5.9. Hîc igitur assumo ejusmodi jam inventa esse instrumenta, quibus tam solis altitudo interdiu, quàm stellarum altitudines noctu satis accurate observari queant. Cum enim hæc ipsa quæstio jam sit ab illustr. Academia proposita, atque hac occasione plura eximia instrumenta altitudinibus observandis apta sint excogitata, temerarium videri possit hoc negotium denuò suscipere. Interim tamen ne ullam officii partem deseruisse videar, quædam instrumenta hîc describam, quæ sorte ad præsens institutum optato successu haud carebunt.
  - 5. 10. Quoniam denique non eo solum momento, quo

ebservatio instituitur, temporis assignatio desideratur, sed præcipuè ut tempora tam antecedentia quam consequentia, modò intervallum non sit nimis magnum, hoc modo emendentur; necesse est, ut hujusmodi brevia temporis spatia satis exactè mensurari queant; quod vel clepsydrarum vel horologiorum portatilium vel aliorum nuper demum inventorum instrumentorum benesicio, satis exactè sieri posse hîc assumo, neque in hoc argumento amplius evolvendo elaborabo.

- 5. 11. Navem igitur jam ejusmodi instrumentis instructam esse pono, quibus saltem non nimis magna temporis intervalla accurate secundum horas & minuta demetiri liceat: tum verò pariter pono, ex cursu navis pariter pro exiguis temporis intervallis, variationem tam longitudinis quam latitudinis satis exactè assignari posse; etiamsi hoc pro majoribus temporis intervallis sine enormi errore sieri non posse concedam, similiter scilicet modo, quo in terra variatio longitudinis ac latitudinis in parvis distantiis multò accuratius ex itineris assimatione concludi potest, quam ex observationibus astronomicis, cum tamen sine his in majoribus distantiis nihil certi cognosci queat.
- force in mari utilitate non carebunt, operam dabo. Deinde plures modos describam ex observatione altitudinum veram diei noctifve horam colligendi; quod negotium cùm jam santum videatur, qua forte in mari utilitate non carebunt, operam dabo. Deinde plures modos describam ex observatione altitudinum veram diei noctifve horam colligendi; quod negotium cùm pariter ab aliis ferè exhaustum videatur, quastioni illustrissima Academia me pleniùs satisfacturum consido, si selectum ejusmodi observationum, quibus

quàm minimo errore scopus obtineatur, indicavero, simulque quando aliquot observationibus successive instituendis utar, ostendero, quomodò variationis, quam navis interea tam in longitudine quàm in latitudine subit, ratio in calculo sit habenda. Cùm enim hæc mutabilitas propria sit observatorum in mari sluctuantium illustr. Academiam ad hanc potissimum circumstantiam respexisse, mihi quidem videtur.

#### II.

### De Observatione Altitudinum.

- S. 13. CUM illustrissima Academia expressis verbis trium temporum diei, crepusculi, ac noctis mentionem faciat, ab observationibus interdiu instituendis initium faciam: quæ ab observationibus nocturnis hoc præcipuè discrepant, quod in illis horizon sit conspicuus, in his verò non item, ex quo fonte quoque discrimen inter observationes, durante crepusculo & noctu factas me rectè petere arbitror, cùm in crepusculo conspectus horizontis, etiam nunc in observationibus adhiberi queat: præterquam quòd paucissima astra in crepusculis appareant.
- 5. 14. Die autem præter solem nullum aliud sidus se oculis nostris offert, ex cujus observatione horam diei definire queamus, & hanc ob rem omnes observationes diurnas ad solum solem restringam, qui nobis etiam certissimam ac facillimam viam temporis dignoscendi suggerit. Etiamsi enim, quando Luna interdiu super horizonte cernitur, tamen ob cursum ejus nondum satis exactè cognitum, tum verò ob ejus parallaxin maximè incertam, ejus

observationes ad tempus cognoscendum adhibere nolim.

- drante Anglico observari videntur, tum quòd nautæ huic instrumento jam satis sint assuei, tum quia non opus est, ut collimatio versùs ipsum solem siat, sed ad ejus imaginem per foraminulum projectam respicitur, cum qua observatione directio instrumenti horizontem versùs non difficulter conjungitur. Neque tamen resragabor, si aliud instrumentum, vel eorum, quæ jam sunt proposita, vel etiam eorum quæ ipse describam, ad solis altitudines observandas magis aptum videatur, quin id in locum Quadrantis Anglici substituatur.
- unum minutum primum certa haberi posset eam non solum per refractiones, sed etiam per parallaxin corrigi necesse foret, sed quia in mari hujusmodi accuratio vix sperari potest, præclarumque nobiscum agitur, si in altitudine solis non ultra; minuta erremus, parallaxin tutò negligere & refractiones quoque, nisi sol propè horizontem versetur, prætermittere licebit: scilicet, quamdiu refractio instra unum duove minuta prima subsistit, sufficier nimirum in tabulis refractionum minuta secunda penitus omitti, ne calculus deinceps instituendus præter necessitatem molestior reddatur, quodin observationibus stellarum æquè notatum velim.
- 5. 17. Solisque ortus & occasus quoties licuerit, diligenter observetur; sio enim adhibità refractionum tabulà,
  multò accuratiùs altitudo centri solis vel supra vel insta
  horizontem assignari poterit. Quin etiam hinc non dissiculter momentum colligetur, quo altitudo centri solis reverà suerit nulla. Hæ verò observationes non solum sine
  ullis ferè instrumentis expediri possunt, sed etiam adhiberi
  solent ad declinationem magnetis observandam, aliosque

- 120 MEDITATIONES MECHANICE usus nauticos; quamobrem eas eo minus negligi convenier.
- §.18. Durante crepusculo Planetæ, potissimum Venus & Jupiter, cum maximè lucidis stellis sixis visui se offerunt. Quamquam autem hoc tempore horizontem adhuc conspicere licet, tamen vereor ne usus Quadrantis Anglici nimis evadat molestus & incertus. Cum enim hoc casu dioptris uti, eaque versus stellam dirigere oporteat eodem momento, quo versus horizontem collimatur; neque unus observator, nisi sit exercitatissimus, stellaque propè horizontem hæreat, huic duplici collimationi par videtur, neque duo se mutuò adjuvare poterunt.
- 5: 19. Quoniam igitur ad observationes nocturnas alia instrumenta requiruntur, quæ sine respectu ad horizontem habito, altitudines siderum indicent; iisdem his instrumentis quoque in crepusculo uti præstabit, horizontisque intuitum, solis observationibus solaribus reservari, nisi sorte alia instrumenta ad solem magis videantur accommodata. Remotà itaque horizontis contemplatione, veniam peto, ut observationes crepusculares & nocturnas in candem classem mihi reserve liceat.
- on folum ob horizontis defectum alium observandi modum postulant, sed etiamsi horizontem discernere liceret, tamen summa difficultas duplicem collimationem simul instituendi hunc modum inutilem redderet, cum autem pendulorum usus in mari penitus cesset, æquilibrium sluidorum, si quidem satis sit promtum, certissimè verum horizontis situm indicare videtur, ad quem deinceps siderum loca referuntur. At verò insuper necesse est ut hæc relatio secundum plana verticalia siat, quamobrem quocumque instrumento utamur, id proximè in plano verticali sustineti necesse est.

- dam stellæ cujusdam altitudinem utamur, primo directio, in qua stellæ existit, indagari debet, quæ vel dioptris vel Tubo Astronomico explorari solet. Etsi autem sentes crystallinæ objecta distinctiùs representant, tamen earum usus super mari serè nullus est, quia ob motum continuum, stellam quam sorte per tubum conspeximus, consessim amittimus, neque eam facilè recuperare valemus. Quin etiam in observationibus marinis stellas insigniores adhiberi convenit, quarum loca in cœlo jam exactissimè sint determinata, eas autem nudis oculis satis distinctè cernere licet, ut ob hanc causam tubis facilè carere queamus.
- 5. 22. Ad collimandum ergo instrumenta binis dioptris nudis instructa, reliquis quæ tubis sunt munita, longè antecedunt, ac altera quidem dioptra exiguo foraminulo pertusa sit, per quod stella aspiciatur. Altera verò dioptra satis amplam habeat aperturam, quo stella non facilè ex illa dispareat, statimque in eam reduci queat. Duo autem sila tenuissima in hac apertura sirmata sua intersectione ejus centrum designent, in qua si stella appareat, collimatio ritè sit instituta.
- filorum istorum conspicitur, inclinatio istius linez, quz ab oculo ad stellam dirigitur ad rectam verticalem investigari debet; quod ope quadrantis, cujus limbus accurate in gradus & minuta sit divisus, commodissime præstatur. Si enim planum hujus quadrantis situm verticalem teneat, in eoque linea verticalis vel pendulo vel alio quovismodo indicetur angulus, quem linea directionis cum hac linea verticali efficir, distantiam stellæ à zenith metietur, si quidem recta dioptras jungens radio quadrantis, qui per divisionis initium ducitur, suerit parallela.
  - 5. 24. Cùm enim ad hanc observationem duz res
    Prix. 1747.

requirantur, positio, scilicet, quadrantis in situ verticali, & in eo directio gravitatis naturalis, seu positio recta ad horizontem perpendicularis, quemadmodùm utraque obtineri queat, seorsim perpendam. Primò igitur assumantotum negotium in situ quadrantis verticali esse positum; lineamque verticalem nihil habere difficultatis. Quadrans autem, si liberè suspendatur, centrumque gravitatis in ipso suo plano situm habeat, sponte se ad situm verticalem componet, & oscillationes, qua ipsi à motu navis inducuntur, moderatione ejus à quo tenetur, non difficulter; si non penitus coercentur, tamen ad summam exiguitatem redigentur.

- s. 25. Tametsi autem in hoc error quidam levis committirur; planumque quadrantis verticale putatur, cum tamen aliquantisper declinet, error tamen qui inde in obfervationem altitudinis redundat, omninò erit imperceptibilis, neque respectu aliorum errorum, qui evitari nequeunt, in computum duci meretur. Interim tamen & hic error ex iis, quæ mox sum traditurus facilè tolletur, cum; pluribus observationibus instituendis, ea sit verissima, quæ maximam stellæ distantiam à zenith ostendat. Demonstrabo enim, quò magis planum quadrantis à situ verticali declinet, eò minorem distantiam stellæ à zenith deprehendi debere.
- \$. 26. Ut igitur definiam, quantum observatio altitudinis à declinatione plani quadrantis turbetur cujus perturbationis cognitio ad ejus emendationem maximi est turbationis cognitio ad ejus emendationem maximi est turbationis cognitio ad ejus emendationem maximi est turbationis cognitio ad ejus emendationem maximi est verticali, sonsiderabo primum quadrantem ACB, in situ verticali, sitque AC recta ab oculo ad stellam directa, in quadrante autem sit CP, verticalis, erit angulus ACP, mensura vera distantiz stellæ à zenith; ponamus hunc angulum ACP=\$\varphi\$, ut eum cum simili angulo, quem situs quadrantis inclinatus indicare reperietur, comparare queamus.

- 5. 27. Concipiamus nunc quadrantem circa rectam AC, quæ est sixa, aliquantulum inclinari, atque in ACb pervenire, in quo cum verticali angulum faciat  $BCb = \emptyset$ . Quia jam in hoc plano ACb linea verticalis non datur, pendulum à gravitate in eo situm Cp eligere cogetur, qui à directione verticalis vera, minimè discrepet. Iste autem situs cognoscetur, si ex puncto P, in planum ACb normalis ducatur Po, tum enim perspicuum est rectam Cp per punctum hoc o transire debere; atque in hoc statu angulus ACp, distantiam stellæ à zenith indicare putabitur.
- 9. 28. Ad hunc igitur angulum ACp investigandum ex P ad AC quæ est communis utriusque plani intersectio, ducatur normalis PQ, ex eodemque puncto Q ad eandem AC in plano ACb educatur normalis Qo, in quam ex P, perpendiculariter ducta Po, simul in planum ACb erit normalis. Invento autem hoc puncto o, ex triangulo CQo, ad Q rectangulo, angulus quæsitus ACp, innotescet.
- 5. 29. Sit radius quadrantis AC = BC = 1, qui simul pro sinu toto habeatur, erit ob angulum  $ACP = \emptyset$ , recta  $PQ = \sin \emptyset$ , &  $CQ = \cos \emptyset$ . Deinde angulus  $PQ \in \mathbb{R}$  quia metitur inclinationem planorum  $ACB \otimes ACb$ , erit =  $\emptyset$ , unde in triangulo  $Q \circ P$  ad O = CC angulo, siet PO = PQ sin.  $O = \sin \emptyset$  sin.  $O = \sin \emptyset$  sin.  $O = \cos \emptyset$  exprimat tangentem anguli  $O = \cos \emptyset$  exprimat tangentem anguli  $O = \cos \emptyset$  exprimat tangentem anguli  $O = \cos \emptyset$  so sin.  $O = \cos \emptyset$  so s

5. 30. Hinc patet duobus casibus errorem seu discrimen inter angulos ACP & ACp fore nullum, quantum-vis etiam suerit inclinatio plani quadrantis magna. Si enim

fit angulus  $ACP = \emptyset = 0$ , quod fit si stella in zenith obfervetur, angulus ACP pariter erit = 0: atque si sit angulus  $ACP = 90^{\circ}$ , seu tang.  $\emptyset = \infty$ , invenitur quoque
tang.  $ACP = \infty$ , ideoque  $ACP = 90^{\circ}$ , quare si stella in
horizonte versetur, inclinatio quadrantis pariter nullum
errorem producit. Ex quibus jam liquet errorem fore majorem quo magis stella tam à zenith quam ab horizonte
simul fuerit remota.

9.31. Cùm igitur angulus ACp minor sit angulo ACP, ponatur hîc angulus  $ACp = \varphi - z$ , ita ut z sit error ex inclinatione quadrantis oriundus, eritque  $tang. (\varphi - z)$  = cos.  $\theta$   $tang. <math>\varphi$ : at est  $tang. (\varphi - z) = \frac{tang. \varphi - tang. z}{1 + tang. \varphi tang. z}$ . Unde reperietur  $tang. z = \frac{(1 - cos) tang. \varphi}{1 + cos}$ . Si jam angulus inclinationis  $\theta$  sit valdè parvus, affumere licet cos.  $\theta = 1$   $-\frac{1}{2}\theta$ . Eritque  $tang. z = \frac{\theta tang. \varphi}{2 \int tang. \varphi}$ , seu ob  $\theta$  minimum, erit  $tang. z = \frac{1}{2}\theta$  sin.  $\varphi$  cos.  $\varphi = \frac{1}{4}\theta$  sin.  $\varphi$  sicque error erit maximus quando  $\varphi = \varphi$ . Seu quando elevatio sideris supra horizontem est  $\varphi$ .

5. 32. Generaliter autem, quantacunque sit inclinatio  $\theta$ , valor ipsius  $\varphi$  reperietur, cui maximus error responder, si fractionis  $\frac{(1-cos.\theta) \tan g. \varphi}{1+cos.\theta \tan g. \varphi^2}$ , seu, ob  $\theta$  constans, hujus  $\frac{\tan g. \varphi}{1+cos.\theta \tan g. \varphi^2}$  differentiale, quod est  $\frac{(1-cos.\theta \tan g. \varphi^2) d \tan g. \varphi}{(1+cos.\theta \tan g. \varphi^2)^2}$  nihilo æquale statuatur, unde sit  $tang. \varphi = \frac{1}{\sqrt{cos.\theta}}$ ; errorque z maximus huic angulo  $ACP = \varphi$  respondens, desinietur ex hac æquatione,  $tang. z = \frac{(1-cos.\theta) : \sqrt{cos.\theta}}{2}$   $\frac{1-cos.\theta}{2\sqrt{cos.\theta}} = \frac{\sin \frac{1}{2}\theta^2}{\sqrt{cos.\theta}}$  ob  $\frac{1-cos.\theta}{2} = \sin \frac{1}{2}\theta^2$ .

5. 33. Hinc ergo pro quavis quadrantis inclinatione maxima aberratio, que in observationem irrepere potest,

determinari poterit. Ponamus ergo planum quadrantis à plano verticali angulo 2° declinari, ita ut sit  $\theta = 2^\circ \& \frac{1}{2}\theta = 1^\circ$ , reperietur l tang.  $\phi = 10.0001323$ , & angulus  $\phi = 45^\circ$  o' 31'', & l tang. z = 6.4438429. Sicque error z = 57'', nequidem ad unum minutum primùm exsurget. Quando autem quadrans inter oscillandum longiùs à plano verticali digreditur, angulusque ACp, dum stella in intersectione filorum conspicitur continuò mutatur, ita ut variatio percipi queat, tum maximus angulus, qui quidem deprehenditur, veram distantiam stellæ à zenith indicabit. Interim tamen apparet, nisi inclinatio ultra duos gradus ascendat, ne hâc quidem præcautione opus esse, sed altitudinem stellæ satis exactè indicari.

34. His de situ quadrantis in situ verticali notatis, in id est incumbendum, ut in plano quadrantis ipsa linea verticalis exibeatur, quod in terra continenti quidem commodissime ope penduli præstatur. Verum in mari usum pendulorum prorsus repudiare cogimur; eorumque loco ejusmodi instrumenta adhiberi solent, quæ æquilibrio sluidorum innixa, verum horizontis planum exhibeant. Ex quo genere jam plura præclara extant instrumenta, alibi descripta, quæ ad meum usum adhibere non dubitabo, si sorte ea, quæ hic sum propositurus, minus apta videantur.



#### . I I I.

## Descriptio Quadrantis Nautici.

more solito ex metallo vel ligno durissimo quad à varia tempestate non incurvetur; ubique auter materiam homogeneam adhiberi conveniet, ut à dilatatic ne & contractione quæ à mutato caloris gradu, accidit se gura non distorqueatur. Limbus verò AB, sit diligentissim in gradus & quina vel dena minuta prima divisus, quæ po rò per lineas diagonales in singula minuta subdividantu Cujusmodi divisio pro magnitudine quadrantis, vel mag vel minus distinctè exprimi poterit.

6. 36. Magnitudinem hujus quadrantis majorem no esse convenit, quam ut ab uno homine commode in m nibus teneri ac tractari possit. Cum igitur sustentaculo no sit opus, quo alias pondus valde augetur, radius huju quadrantis duos sere pedes longum vel saltem sesquiped lem sieri licebit: qua magnitudo jam divisionis satis m nuta est capax, ita ut singula fere minuta prima discer queant; siquidem lineis transversim ductis uti libeat. Insautem patebit, ne hâc quidem divisione opus esse, si sustentación se si integri tantum gradus exprimantur.

s. 37. Dioptræ A a & Cc modò antè descriptæ sup radio AC, constituantur, earumque distantia bipedalis s sesquipedalis ad collimandum satis erit idonea, ut quæs stella per eas non dissiculter detegi, sed etiam moderati ne quadrantis in intersectionem silorum reduci possit, forte pondus quadrantis observatori nimis grave videatu quadrans es centro C, suspendi poterit, ita tamen

manibus retineatur ac dirigatur; hoc enim modo Observator multum sublevabitur.

- 9.38. Venio nunc ad præcipuam quadrantis partem, pendulum, scilicet, CGH, quod circa centrum C liberrimè mobile, in sissua GI habeat silum tenuissimum tensum, quod in limbo quadrantis gradus & minuta distinctè indicet. Hoc igitur pendulum si perpetuò in situ verticali persisteret, statim veram stellæ distantiam à zenith patesaceret: sed in mari ob mutationem navis continuam, pendulum vix unquam in situ verticali acquiescet.
- 5. 39. Marginem hujus penduli in m & n, non incongruum erit replicare, ut limbum quadrantis excipiat, ita tamen ut liberrime juxta eum moveri possit, siquidem quadrans teneat situm verticalem. Hinc enim Observator statim sentiet utrum quadrans in plano verticali versetur, an notabiliter declinet, quo casu non difficulter in situm verticalem proxime saltem dirigetur; quantum quidem ad certitudinem observationum requiritur.
- 5. 40. Parti inferiori hujus penduli, seu regulæ mobilis CG, in G connectatur tubus vitreus EF, crenæ arcus lignei immissus, quæ modo mox indicando sit divisa. Tubus iste vitreus autem aliquantulum sit incurvatus, & partibus utrinque æqualibus GE & GF cum regula ad angulos rectos sirmissime conjunctus, subscudibus, scilicet, EH & FH, ut motum regulæ persectissime sequatur, & cum ea unum continuum pendulum constituat.
- 6.41. Tubus iste vitreus aquâseu alio liquore magis idoneo repleatur, relictà exiguâ bullulà aëreà, & utrinque in E & F obstruatur, ut aëri nullus aditus pateat. Hæc ergo bullula K, in omni tubi situ jugiter supremum occupabit locum, & tametsi ipsa per theoriam, motum quemdam oscillatorium recipere debet, tamen essici potest, ut eum serè singulis momentis amittat, motuque tubi non obstante,

#### 128 MEDITATIONES MECHANICE

nisi vehementer concutiatur, perpetuò in puncto tubi sumo mo hæreat; qui effectus, quemadmodùm promptissimè produci queat, deinceps exponam.

- §. 42. Curvatura tubi hujus EF sit, quantum sieri potest, circularis, referatque arcum circuli, cujus centrum situm sit alicubi in recta CGH, producta, puta in O; quod punctum quò longiùs distet, eò majores evadent gradus in arcu EF. Quare si radius GO decies major accipiatur quàm radius quadrantis AC, singula minuta prima curvatura tubi satis distinctè exprimi poterunt. Nihil autem obstat, quò minus tubo huic EF longitudo arcui quadrantis APB serè aqualis tribuatur, unde curvatura tubi 9 gradus complectetur; ita ut uterque semissis GE & GF4; gradus capiat, qua amplitudo pro motu penduli oscillatorio sufficiens videtur.
- 5. 43. Cùm autem nimis sit difficile tubum vitreum EF, tam exactè juxta arcum circuli, cujus centrum sit in dato puncto O, incurvare, ad præsens institutum sufficiet, dummodo proximè ejusmodi habuerit siguram. Hinc oportebit divisionem hujus tubi non geometricè, sed practicè per observationes absolvere in loco, scilicet, quieto, antequam in navim conscendatur. Neque ergo formatio issius tubi, neque ejus divisio ullà amplius premetur difficultate.
- §. 44. Quòd si autem quadrans ACB, cum pendulo CIGEHF modo exposito suerit constructus, evidens est quemadmodùm ejus ope altitudo stellæ cujusvis cognosci queat. Dioptris enim Aa&Cc versùs stellam directis, eo momento quo stella in intersectione filorum apparet, notetur tam amplitudo arcûs AG, in limbo quadrantis, quem silum GI abscindit, quàm situs bullulæ aereæ K, & mensura arcûs GK in gradibus & minutis inventa, subtrahatur ab arcu AG, siquidem bullula in parte GE hæreat, sin autem

autem fuerit in arcu GF, ad arcum AG addatur, sicque prodibit distantia stellæ à zenith.

- 4.45. Concipiatur enim ducta vera linea verticalis CP, ita ut angulus ACP metiatur distantiam stellæ à zenith: jam quia bulla K in tubo locum supremum occupat, erit recta OK quoque verticalis, ideòque angulus GOK, quem arcus GK indicat, æqualis erit angulo GCP. Quamobrem angulus ACP, seu vera distantia à zenith obtinebitur, si ab angulo ACG quem pendulum in limbo quadrantis abscindit, subtrahatur angulus GOK quem situs bullæ indicat.
- 5. 46. Quò autem hæc faciliùs expediri queant, pendulum CG cochlea munitum esse convenier, qua pendulum ad limbum quadrantis sirmari, ejusque motus oscillatorius penitùs coerceri queat. Adigatur autem hæc cochlea tum, quando pendulum non multùm à situ verticali CP, dum stella in intersectione dioptræ conspicitur, distare æstimabitur: ut deinceps ad solum situm bullæ in tubo E F respicere sufficiat.
- 5. 47. Vel cùm altitudo sideris jam ad aliquot tantùma gradus suerit explorata, pendulum ope cochleæ sirmetur in divisione quadam insigniori limbi, quâ integer gradus indicetur. Quo sacto minister adstans sedulò bullam in tubo EF inspiciat, ut simul atque Observator signum dederit, se stellam in intersectione silorum contueri, locum bullæ exactè assignare possit. Tum enim numerus minutorum arcûs GK ab arcu AG jam antè cognito, vel subtractus, vel ad eum additus, præbebit distantiam stellæ a zenith. Hinc intelligitur sussicere, si limbus quadrantis tantùm in integros gradus dividatur, atque ulteriori divissione sacilè jam carere poterimus.
- 5. 48. Ad has autem observationes accurate instituendas exercitio frequenti opus erit; quo Observator sibi facile habitum comparabit quadrantem hunc, si mode

- idoneo fuerit suspensus, commodè tractandi, & quantum sieri potest, ejus motus violentiores compescendi. Neque mihi quidem videtur ad hoc negotium tantum solertiæ requiri, quantum vulgò tractatio Quadrantis Anglici postulare solet.
- 5. 49. Quando enim Observator pendulum jam in situ CG, à verticali CP, non multum remoto sirmaverit; tum pendulum alio motu, nisi qui sit ipsi quadranti communis concitari non poterit; hunc autem Observator obsequendo, ita temperare poterit, ut siat lentissimus, præcipuè quando stellam in intersectione silorum conspicit. Hocque modo ipsa bulla aërea non sensibiliter movebitur, atque famulus seu socius Observatoris non difficulter, momento imperato, locum bullæ dignoscet.
- \$. 50. Non folum autem hæc motus penduli imminutio ideo est necessaria, quo locus bullæ certius notari queat, sed etiam bulla eò accuratius se in locum tubi supremum recipit, multoque minus ultrò citròque vagabitur, quò tardior suerit motus. Hisque circumstantiis probè perpensis, non dubito quin ope hujus quadrantis, dummodò Observator sibi modicam solertiam acquisiverit, cujusque stellæ vera altitudo tam accurate observari possit, ut error vix ultra minutum exsurgat, & majorem quidem certitudinis gradum super mari expectare non licet.
- s.51. Quamquam autem hoc modo incertitudo, quæ à motu bullæ oscillatorio ejusve segnitie proficiscitur, quoad maximam partem tollitur, tamen structura quoque tubi talis essici potest, ut bulla quam promtissimè, situm supremum affectet, ibique perseveret. Hoc, scilicet, præstabitur, si tubusnon nimis siat angustus, bullæque modica quantitas relinquatur, quæ res ut sint ad scopum maximè accommodatæ, cum judicio, tum experientià à solerti artisce non difficulter definientur; quare descriptioni hujus instrumenti

quod mihi quidem plurimis aliis ad hunc finem propositis, palmam præripere viderur, diutiùs non immoror.

### Í V.

# Descriptio alius Quadrantis Nautici.

longitudo penduli tres pedes superare possit; tum ipsi pendulo adjungi posset barometrum GIHKLBernoullianum, scilicet, quòd minimas mutationes mercurii in tubo angusto KL, satis distinctè indicet. Cùm enim mercurius in omni situ eandem altitudinem verticalem teneat, dum pendulum tantillùm inclinatur, mercurius in tubo LK, recedet notabiliter, unde vicissim ex loco mercurii S inclinatio pendulu cognosci posset.

- \$. 53. Quia verò difficile foret quovis tempore veram altitudinem Barometri cognoscere, atque recessus mercurii \$S\$, in tubo horizontali \$L\$ K non solum ab inclinatione penduli, sed etiam à declinatione plani quadrantis proveniat, ac præterea istæ mutationes ob frictionem ne in terra satis sint certæ, Barometrorum usum ad pendula mari perficienda penitus rejiciendum esse arbitror. Quocirca aliam ideam ab æquilibrio tuborum communicantium desumptam proponam; quæ tamen illå, quam suprà descripsi, non parum præstantior mihi quidem videtur.
- 5. 54. Confecto, scilicet, quadrante ACB, modo surfigure, prà descripto, cum pendulo CIG, infra connectatur ad angulos rectos, tabula seu regula EF ad quam firmatus sit tubus recurvus DEFH, cujus ramus DE, multò sit amplior quàm ramus FH, quem gracillum esse convenit, ut minima mutationi liquoris in tubo DE, satis magna

- mutatio in tubo FH respondent: tubus iste liquore quodam seu argento vivo impleatur, præstoque sit obturaculum, quo tubus DE obstrui possit, si reponatur ne liquor esfuat.
- S. 55. Ponamus liquorent, quando pendulum in siturverticali pendet, in m & o subsistere, ita ut recta mo tums sit horizontalis. Quando autem pendulum extra situm verticalem versatur, uti sigura representatur, in tubo ampliori DE liquor aliquantulum ascendet, in angustiori verò subsidet in m, ut jam recta mn sit horizontalis. Mutatio in tubo ampliori hinc sacta minima, & vix perceptibilis erit, cum mutatio in angustiori, seu intervallum no satissis sit notabile.
- 5. 56. Quoniam igitur recta mn, ad veram lineam verticalem CP est normalis, angulus omn, erit æqualis angulo GCP, seu declinationi penduli à situ verticali. Cùm itaque punctum o constet ex mutatione in tubo FH, seu intervallo no, cognosci poterit angulus omn, qui ab angulo ACG substractus, relinquet angulum ACP veram distantiæ stellæ à zenith mensuram. Tantùm igitur opus est, ut ad tubum FH divisio in gradibus & minutis adscribatur, quæ singulis punctis n respondeat, hocque aptissime à perito artissee præstabitur.
- 5. 57. Si amplitudo tubi angustioris FH præ ampliori DE evanescat, ramusque FH ad basin EF sucrit perpendicularis, tum intervallum no erit tangens anguli omn, si sinus totus per mo exprimatur. Quare quò longior sucrit tubus EF, eò majora intervalla no iis dem angulis declinationum respondebunt; sin autem crus FH ad basin EF inclinetur, eò magis intervalla no augebuntur, sicque minimæ mutationes penduli à situ verticali satis sensibiliter exprimi poterunt.
  - s. 58. Ut autem liquor promtissimè se semper ad

aquilibrium componat, neque motu oscillatorio observationem incertam reddat, tubi partem EF pariter multo ampliorem fieri convenier tubo FH. Quò amplior enim fuerit hic tubus EF, eo celeriores erunt oscillationes atque primo quasi momento extinguentur.

**ت**.:

6. 59. Pendulo ergo hac ratione instructo, usus huius quadrantis non discrepabit à præcedente. Firmato, scilicet, pendulo cochleà, in situ à verticali CP parùm remoto, si summitas liquoris n in tubo FH accurate notetur eo ipso momento, quo observator stellam in intersectione spectar, cognoscetur inde distantia lineæ verticalis veræ CP à loco penduli GI: unde angulus quæsitus ACP innotescet.

# Determinatio Meridiei.

3. 60. DRIMUM igitur sol certissimus est index temporis veri, quo cognito, non difficulter inde tempus medium colligitur. Tempus autem à meridie numerari solet, seu ab eo momento quo solis centrum per meridianum loci, in quo versamur, transit: unde si in mati-meridianum dignoscere liceret, observatio transitus solis per meridianum facillimè momentum meridiei oftenderet, neque ad hoc ullà observatione altitudinis opus effet.

5. 61. Cum autem linea meridiana minimè conster, verum meridiei momentum aliter definire nequit. Hinc circa meridiem cujus tempus saltem propè constare assumo, sapissime altitudo solis observetur, instrumento vel consueto, vel alio quod magis idoneum videbitur, quæ

Riji

- 134 MEDITATIONES MECHANICE quamdiu crescit, tempus adhuc antemeridianum indicat, simul ac verò decrescere incipit, pomeridianum declarat.
- 6.62. Eo ergo momento, que solis altitudo crescere desinit, atque decrescere incipit, meridies evenisse censendus est. Verùm quia altitudo solis in ipso meridie per notabile temporis intervallum insensibiliter mutatur, atque adhibitis etiam optimis instrumentis in observatione altitudinis error unius minuti committi potest, hoc modo nimis incertè momentum meridies assignaretur. Interim tamen hæc observatio maximæ solis altitudinis non est intermittenda, cùm ex ea, ob declinationem solis cognitam, elevatio poli determinetur, cujus cognitio non solum in universa navigatione maximi est momenti, sed etiam ad ipsam horam cognoscendam magnum adjumentum affert.
- 5. 63. Ad tempus ergo meridiei exactiùs definiendum præstabit duabus solis altitudinibus æqualibus uti, quarum altera ante, altera post meridiem sit facta, tum autem momentum medium inter has duas observationes meridiem indicabit sub his conditionibus; si primò solis declinatio non fuerit interea immutata; secundò si ipsa navis interea quieverit, ac tertiò si observationes nullis erroribus sint inquinatæ.
- 5. 64. Ante omnia igitur necesse est, ut hoc ipsum intervallum temporis, inter binas observationes elapsi exactè metiri valeamus, quod nisi id plures horas superet, sieri posse inter postulata est relatum. Nisi enim tempus per aliquod saltem intervallum ope clepsydræ seu automati exactè mensurari posser, tum ipsa temporis determinatio per observationes omninò esset inutilis, quia non tam determinatio unici cujusdam momenti, sed emendatio notabilis cujuspiam temporis intervalli desideratur.
  - 5. 65. Quod jam ad tres antè memoratas circumstantias

artinet, ad quas attendi oporter, si meridiem ex duabus altitudinibus solis æqualibus determinare velimus; earum prima, quæ variatione solis declinationis continetur, jam satis est explorata, cùm habeantur tabulæ æquationis meridiei ad singulos gradus elevationis poli supputatæ, quibus disferentia veri meridiei & momenti inter observationes medii indicatur. Quando autem intervallum observationum non quatuor horas superat, quod aliæ quoque rationes prohibent, ne hac quidem correctione opus erit, cùm multo minor sit, quam errores qui in observationibus evitari nequaquam possunt.

- 5. 66. Altera difficultas, quæ à motu navis oritur, quæftioni propositæ penitùs est propria; ad quam igitur removendam eò majorem operam adhibebo, quòd reliqua hujusmodi observationum momenta in omnibus serè elementis tradi solent, hæc verò observationum perturbatio à motu navis oriunda nusquam satis diligenter explicata reperiatur. Quamquam autem accuratam itineris à nave confecti cognitionem inter postulara referre non licer, tamen quantum navis intervallo aliquot horarum processerit, satis exactè æstimari posse, quantum quidem ad horæ determinationem opus est, jure assumo.
- \$. 67. Ex æstimatione igitur itineris, quod navis intervallo duarum illarum observationum, quibus eadem solis altitudo apparuir, satis accurate colligi potest, quantum tam longitudo, quam latitudo navis interea suerit mutata. Si enim noverimus quot milliaria anglica vel boream vel austrum versus absolverit, poli elevatio totidem minutis primis vel major vel minor evasit, in hoc enim negotio mentem tuto, à sphæroidica terræ sigura abstrahimus, quoniam minutiarum omissio, horæ determinationem non turbat.
  - 5.68. Deinde æquè facilè ex itinere æstimatio judicatur,

- quantum navis vel ortum vel occasum versum secundum circulum æquatori parallelum interea sit progressa. Ut autem hinc variatio longitudinis in minutis definiri possit, elevationem poli nosse oportet, cujus autem cognitio satis crassa ad hoc institutum sufficit. Si enim vel aliquot gradibus in elevatione poli erraverimus, tamen error qui inde in æstimationem variationis longitudinis redundat, omninò erit imperceptibilis.
- 5. 69. Quamquam autem navis plerumque in hoc intervallo tam longitudinem quam latitudinem simul immutat, tamen utramque mutationem hic seorsim perpendam. Si enim ostendero, quomodo conclusio ex observationibus respondentibus deducenda tam ratione longitudinis quam latitudinis mutatæ corrigi debeat singulatim; his ambabus correctionibus simul uti oportebit quando navis interea tam longitudinem quam latitudinem mutaverit. Interea autem declinationem solis invariatam considero, quia error inde oriundus jam est definitus,
- vationum solis, solam navis longitudinem esse mutatam, dato minutorum numero, satitudinem verò eandem manpig. v. sisse. Sit in sphæra cœlesti P polus, & S locus solis im
  - mobilis, ita ut terra, quæ in centro hujus sphæræ posita concipiatur, ejus respectu circa axem spatio 24 horarum solarium giretur. Sit A zenith loci navis tempore primæ observationis, B verò zenith navis momento alterius observationis. Quia ergo in utroque situ tam eadem à polo distantia servatur, quàm utrinque eadem solis à zenith distantia observatur, erit AP=BP, & AS=BS.
    - 5. 71. Hinc meridianus PS, angulum horarium APB bisecabit, unde sequitur tempore inter observationes medio, meridiem suisse substitutiones meridiano PCS; eo autem tempore navim subsipso meridiano in Cextitisse, siquidem interes.

interea motu uniformi fuerit secundum longitudinem promota, perspicuum est. Unde momento inter duas observationes medio meridies verus incidit sub ipso meridiano, ubi tum pavis est versata. Cum enim navis zenith interea viam AB descripserit cum motu proprio, tum motu toti, terra communi, & uterque motus sit uniformis, necesse est navim tempore medio in ipso puncto Chasisse.

5. 72. Quò distinctiùs, que hinc consequentur, enunciare possimus, ponamus inter momenta observationum in A&B, elapsas esse quatuor horas, navemque interea ab occidente in orientem secundum longitudinem absolvisse unum gradum. Quando igitur navis in B versatur, dicendum est ante bihorium meridiem incidisse, non sub meridiano PB, sub quo navis nuaç est, sed sub meridiano

PC, per quem navis ante duas horas transferit,

5. 73. Quia ergo navis intra hoc bihorium dimidium gradum secundum longitudinem consecisse ponitur, quod in tempore duo minuta prima, sub meridiano BP, in quo navis nunc reperitur, ut pote orientaliori, necesse est ut meridies duobus minutis primis citius, hoc est, ante 2<sup>h</sup> 2' eveniret, ita ut hoc momento in loco navis B, vera diei hora statuenda sit 2<sup>h</sup> 2'. Simili modo, dum navis tempore prima observationis, in A haserat, horologia solaria indicare debuerunt 3<sup>h</sup> 58' ante meridiem.

1.74. Ex his ergo perspicuum est quomodo ex dato intervallo duarum observationum & variatione longitudinis interea absolută, tempus verum, quod, scilicet, horologia solaria indicarent, pro quovis loco navis medio definiri debeat. Atque si æquabilis temporis lapsus tam ante quam post observationes, suerit in solis & minutis solaribus animadversus, etiam ea tempora ad horologia solaria emendari poterunt; siquidem mutationis longitudinis, quam navis continuò subit, ratio habeatur.

Prix. 1747.

# 140" MEDITATIONES MECHANICE

| 1. tang. p = 
$$10\sqrt{04}$$
 | 616 | 1. tang. t =  $9$ , 4987223 | tang. p =  $1$ , 323 | 1. fin. c =  $9$ , 8080675 | tang. c =  $1$ , 323 | 0,1217491 | 9,6906548 | tang. t =  $0$ , 490 |  $0$ , 833 |  $\frac{1}{2}$  |

Hoc ergo casu ad tempus medium inter observationes elapsum addi debet 1'40" ut prodeat verum meridiei momentum.

5. 81. Major prodif hac correctio si declinatio solis satis sit australis, quia tum tang. s, signum contrarium obtinebit, sit que  $z = \frac{1}{2}\pi \left(\frac{tang.p}{tang.c} + \frac{tang.p}{fin.c}\right)$ , cujus ut exemplum afferamus, sit altitudo poli  $p = 60^\circ$ ; declinatio solis australis =  $23^\circ$  28' = -s; intervalsum observation um =  $3^h$  40', seu in angulo =  $55^\circ$  = 26; ideoque  $c = 27^\circ$  30'; interea verò navis austrum versus confecerit 36': erit  $\pi = -36'$ , se in tempore  $\frac{1}{2}\pi = -1'$  12": unde calculus ita se habebit:

L sang. 
$$p = 10,2385606$$
 | . tang.  $s = 9,6001181$  | tang.  $p = 3+327$  | tang.  $c = 9,7164767$  | . fin.  $c = 9,6644056$  | tang.  $c = 3+327$  | tang.  $c = 0,862$  | tan

Hoc ergo casu à momento inter observationes medio subtrahi debet 5' 1", ut verum meridiei tempus habeatur.

5.5.2. Possent hine ad singulos gradus tum declinationis solis, tum elevationis poli pro præcipuis temporis intervallis tabulæ computari, quæ valores  $\frac{tang. p}{rang. c} \pm \frac{tang. s}{sin. c}$  exhiberent, tum enim numeri hujus tabulæ per semissem væriationis latitudinis  $\frac{1}{2}$  multiplicati & in tempus conversi; dabunt correctionem meridiei exhoc capite necessariam. Sussiciar autem hie regulam ad computum satis sindelem tradidisse, & cùm aliæ determinationes difficiliores

calculos requirant, hujusmodi tabulis facile carere pote-

5. 84. Quamquam cognitio elevationis poli maximi est momenti, tamen ne nimis longè à quæstione proposità digrediar, neque hanc formulam uberiùs explico, neque in sequentibus peculiarem operam, ad elevationem poli investigandam adhibebo, sed vel aliunde jam poli elevationem cognitam esse assumam, vel quomodo conjunctim cum hora diei ex observationibus concludi possit, docebo. Nunc igitur restat, ut inquiram quantum determinatio meridiei ab ipsis observationum erroribus afficiatur, neque plures modos meridiem determinandi afferam, cum omnes sequentes modi horam diei determinandi simul admeridiem respiciant, eumque definiant.

omnes segrego, cum quia eas jam sum contemplatus, tum verò, quoniam, quid omnes conjunctim efficiant, ex

# fingulis feorsim concludi potest. Tam solis ergo declinationem, quàm situm navis immutabilem nunc considero, atque cùm in binas illas observationes duplex error irrepere possit, alter in altitudinibus solis, alter in æstimatione intervalli temporis interea elapsi, utrumque pariter seorsim evolvam.

- 5. 86. Cùm igitur in utraque observatione, solis alritudo = a putetur, ponamus discrimen inter solis altitudines esse = a, ita ut, si altitudo primæ observationis suerit = a, altitudo solis in altera observatione reverâ sit = a ± a, denotabitque a errorem quem in observatione altitudinis committere possumus; hicque duplicatus esse poterit, si quidem altera in desectu, altera in excessu peccaverit. Unde si in una observatione duobus minutis errari queat, sieri poterit ut a siat = 4', quod tamen rarissimè evenire censendum est.
- S. 87. Ob hunc ergo errorem momentum meridiei à medio intervallo inter observationes elapso pariter non nihil discrepabit. Sit ergo totum intervallum observationum in angulum conversum = 2 c, & intervallum inter primam observationem & meridiem = c + z, erit intervallum à meridie ad secundam observationem = c z. Unde si declinatio solis sit = s, elevatio poli = p, habebuntur dux sequentes xquationes:

I. 
$$cof.$$
  $(c+z) = \frac{fin. a - fin. p fin. s.}{cof. p cof. s}$   
II.  $cof.$   $(c-z) = \frac{fin. (a+a) - fin. p fin. s}{cof. p cof. s}$ 

5. 88. Cùm jam ob z & a valdè parva, sit cos. (c+z) = cos. c-z sin. c, & cos. (c-z) = cos. c+z sin. c, at que sin.  $(a\pm a)$  = sin.  $a\pm a$  cos. a. Si prorsus aquatio à posteriori subtrahatur, relinquetur  $a = \frac{1}{cos} \frac{1}{cos} \frac{1}{cos}$ , ideo-

que  $z = \pm \frac{1}{2} \alpha \frac{cof. a}{for. c. cof. p. cof. s}$ : unde si angulus  $\frac{1}{2} \alpha$  in tempus convertatur, statim prodibit error meridiei z in tempore expressus. Sic si  $\alpha$  æstimetur s, hoc in tempore dabit 20, sierque  $\frac{1}{2} \alpha = 10$  temporis. Sit jam 2c = 2 horas, seu angulus  $c = 15^\circ$ , elevatio poli  $p = 60^\circ$ , declinatio solis  $s = 23^\circ +$  altitudo  $a = 6^\circ$ : reperietur  $z = \pm 83$ . Quamquam ergo in hoc exemplo omnia observationem meridiei maxime perturbare assuma sunt sunt relinquitur.

- 9. 89. Quamvis igitur hunc errorem neque tollere neque emendare valeamus, tamen necesse suit nosse, quantum ab eo determinatio meridiei impediatur; & quoniam reliquæ circumstantiæ majorem accurationem non admittunt, ut intra minutum primum de vero meridiei momento certi esse queamus; hunc errorem eò faciliùs negligere poterimus, quòd eo incertitudo veri momenti meridiei notabiliter non afficiatur.
- 5. 90. Quod denique ad errorem, qui forte in æssimatione temporis inter binas observationes elapsi, committitur, manisestum est, eo verum meridiei momentum à
  medio intervallo non removeri: neque ergo propterea
  correctione opus esset, etiamsi istum errorem definire possemus. Quamobrem methodo hic exposita, verum meridiei momentum tam accurate definiri posse assumo, ut
  vix uno minuto primo à veritare aberret; valdeque dubito,
  an major certitudinis gradus obtineri queat. Multo tamen
  exactius definiri poterit, si plures observationes simul instituantur, atque inter omnes conclusiones medium quoddam eligatur.

## V J.

# Determinatio horæ diei per observationes Solis.

Tridiei respeximus, à quo relique hore tam diurne quam nocturne sunt numerande; nunc igitur docendum est, quomodo ex altitudinibus solis accurate observatis, tam ante quam post meridiem, vera diei hora colligi debeat, que, scilicet, ei meridiano, sub quo navis tempore observationis versatur, conveniat; perpetuò enim tenendum est eam horam requiri, quam exquisirissimum horologium solare, si tali uti liceret, in eodem loco eodemque tempore esset indicaturum.

s. 92. Hîc statim se offerunt duo casus, prout elevatio poli vel cognita suerit vel incognita. Declinationem enim solis, que in determinationem temporis ingreditur, perpetuò cognitam esse assumo. Namque ephemerides solis imprimis ad manus esse oportet, ex quibus ad quodvis momentum ejus loci ad quod sunt computate, declinatio solis facilè colligitur. Etsi autem, ut idem sub alio meridiano inde præstari possit, differentiam meridianorum nosse oportet, tamen vix unquam navis in ejusmodi statu versatur, quin ejus longitudo ad aliquot gradus cognoscatur. Error autem vel quindecim graduum hic commissus in declinatione solis nunquam errorem unius minuti parit; unde in hoc negotio declinationem solis omninò inter cognita referre licet.

\$. 93. Ponamus ergo primò elevationem poli esse, cognitam, sive ea nunc demum sit ex observationibus collecta

collecta, sive jam ante non nimis magnum tempus desinita, ita ut variatio, que interea ob motum navis sit sacta, ex estimatione itineris satis exactè assignari queat. Cognita autem elevatione poli cum declinatione solis, ex observatione altitudinis solis facile hora diei, sive antemeridiana sive pomeridiana determinatur. Si enim ponatur elevatio poli p, declinatio solis borealis s (pro australi arcum s ejusque proinde sinum negative accipi oportet, manente ejus cosinu), altitudo solis observata s e enim pus à meridie in arcum equatoris conversum s, erit

cof. 
$$x = \frac{fin. a - fin. p fin. s}{cof. p cof. s}$$

6. 94. Ex hac ergo formula definitur angulus x, qui in tempus conversus, quindecim gradus uni horæ tribuendo, habebitur vel hora antemeridiana vel pomeridiana tempore observationis, quorum utrum locum habeat, dubium esse nequit. Quò autem hic calculus facilius ope logarithmorum absolvi possit, quia est sin.  $\frac{1}{2}$  x

$$= \sqrt{\frac{\cos p \cos s + \sin p \sin s - \sin a}{2 \cos p \cos s}} = \sqrt{\frac{\cos (p-s) - \sin a}{2 \cos p \cos s}}$$

sum jam sit  $\frac{cof.A - cof.B}{2} = fin. \frac{A+B}{2} \times fin. \frac{B-A}{2}$ , & fin. a

$$= cof. (90^{\circ} - a)_{9} erit \frac{cof. (p-s) - cof. (90^{\circ} - a)}{2} = fin. \frac{90^{\circ} - a + p - s}{2}$$

 $fin_{1}$ ,  $\frac{90^{\circ}-a-p+1}{2}$ , ideoque habebitur  $fin_{1}$ ,  $\frac{1}{2}$  x=

$$V_{\frac{2}{cof. p cof. s}}^{fin, \frac{90^{\circ}-a+p-s}{2} \times fin. \frac{90^{\circ}-a-p+s}{2}} rr, \text{ denotante } r \text{ fig. }$$

num totum, quem hactenus posui =1.

5. 95. Quò usus hujus formulæ exemplo illustretur) sit elevatio poli  $p = 52^{\circ}$  27', declinatio solis australis —  $s = 9^{\circ}$  15', seu  $s = -9^{\circ}$  15', & observata sit ante meridiem altitudo solis  $a = 19^{\circ}$  25', calculus ita se habebit.

Prix. 1747.

Erit ergo  $x = 40^{\circ} 8' 10''$ , qui arcus in tempus conversus dat  $2^{h} 40' 33''$ , ita ut observatio facta sit  $9^{h} 19' 27''$ 

tempore vero.

5. 97. Error igitur in tempus redundans eò erit major, quò 1. Minus observatio distet à meridie. 2. Quò major sucrit declinatio solis. 3. Quò major sucrit elevatio politet 4. Quò minor sit altitudo solis. In exemplo ergo antè allato, quo erat  $p = 52^{\circ} 27'$ ,  $s = -9^{\circ} 15'$ ,  $a = 19^{\circ} 25'$ , &  $x = 40^{\circ} 8'$ , error erit t = -23433 a. Unde si ese error in altitudine commissus sit = 5', seu in tempore = 20'', erit error in hora determinationem inde or = 48'' qui, cùm integrum minutum non exhauriat,

facile negligi porest, præserrim si error altitudinis insta s'

5. 98. Formula inventa : - a coj. s in ipso meridie ubi x = 0, errorem infinitum indicare videtur: Ted norandum est hoc casu quia & præ a non ampliùs tanquam evanescens considerari potest, eam formulam non valere. Si enim sit == 0, erit sin. a = cof. p cof.'s +fm. p sin. s = cof. (p-s), & cof. a= fin. p cof. s-cof. p fin. s. Gum'ergo fit cof. t = fm.(a+a) - fin. p fin. s fin. a cof. a+ cof. a fin. a - fin. p fin. s

cof. p cof. s  $1-\frac{1}{2}\xi\xi=\frac{cof.pcof.s+u.fin.(p-s)}{cof.p.cof.s}$ ; ideòque  $\xi\xi=\frac{-a.u.fin.(p-s)}{cof.p.cof.s}$ = 2 a (tang.p - tang.s). Sit tang.p - tang. s == 2 posito radio == 1, eritque ! == 2 n =; (mutaro signo etroris \*) ponatur = == 5' == 130; & ob tadium 1 == 57 =0 == 3438', fict === 136'Vn, & in tempore erit error 12'24" Vn. Qui error cum nimis sit magnus, ante peculiarem methodum meridiem inveniendi tradidi.

5.99. Si in elevatione poli p error committatur, qui sit dp, in angulo quoque horario n error nascetur qui sit dn, hicque ex differentiatione aquationis cos. x = sin. a - sin. p sin. a - sin

li non nimis aberret.

observare licet, dummodo refractionis ratio habeatur, quemadmodum illustriss. Dominus de Maupertuis, in

Aftronomia Nautica docet, hora diei, siquidem elevatio poli & declinatio solis sit nota, facillimè definietur. Cùm enim tum sit  $\alpha = 0$ , erit  $cos = \frac{-\sin p \sin x}{\cos p \cos x} = -\tan p$  tang. s: unde si declinatio solis sit borealis, siet  $x > 90^{\circ}$ , contra verò minor & utroque casu angulus x in tempus conversus, monstrabit verum momentum vel ortús solis vel occasis tempore.

S. 101. Quia hactenus altitudinem poli satis exactè cognitam assums, nunc ad alteram hujus sectionis partem
progrediar, investigaturus quomodo horam diei per observationes solis desiniri conveniat, si elevatio poli penitùs sit incognita. Ac primo quidem liquet hoc per unicam
solis observationem præstari non posse, sed ad minimum
duas altitudines solis adhiberi debere. Hincque ergo non
solùm ad tempus interea præterlapsum, sed etiam ad variationem declinationis solis, & potissimum ad mutationem loci, quam navis interea subierit, erit respiciendum,
quibus rebus hæc determinatio non parum dissicilis redditur.

namus primò navem situm non mutare, atque ex duabus altitudinibus solis, dato temporis intervallo, observatis, facilè invenietur verum tempus pro utravis observatione; sive solis declinatio interea mutetur, sive minus. Sir enim tempus pro utravis existit, P polus, Z zenith, A& a loca solis binis observationum momentis, dabunturque arcus AP, aP quippe declinationum solis complementa, simulque ex tempore præterlapso cognoscitur angulus APa, præterea verò dantur arcus verticabum circulorum ZA, Za, ut pote altitudinum observaturum complementa.

\$ 103; Jam per puncta A&ca concipiatur ductus arcus

circuli maximi, quo quidem non via à sole percursa, præsentabitur, & in triangulo sphærico APa ex datis lateribus AP & aP, cum angulo intercepto APa invenietur latus Aa- & anguli PAa, & PaA. Tum in triangulo AZa, cognitis omnibus lateribus, reperientur anguli ZAa, ZaA; ex quibus cum angulis PAa & PaA collatis, elicientur anguli ZAP & ZaP, hineque denique in triangulo ZAP, ob data latera ZA, PA & angulum ZAP, invenietur latus PZ complementum elevationis poli, & angulus ZPA, quo tempus alterius observationis meridie indicabitur.

- 5. 104. Cùm igitur hic casus nihil habeat difficultatis, ponamus navem interea cursu suo tantùm longitudinem mutasse, ita ejus latitudo manserit eadem, perspicuum est angulum ad polum APa jam non amplius tempore inter observationes elapso mensurari, sed angulo ex hoc temporis intervallo deducto mutationem longitudinis vel esse addendam vel demendam, prout navis vel ab occidente in orientem vel ab oriente in occidentem feratur. Hoc autem angulo APa definito, reliqua desinientur trigonometrice ut antè, reperieturque tam elevatio poli, quam vera diei hora tempore utriusque observationis.
- 5. 105. Sin autem navis interea quoque latitudinem mutaverir, calculus aliquamo fiet difficilior atque ad fort mulam generalem suprà adhibitam primum recurramus. Sit tempore prima observationis elevatio poli = p; declinatio solis = s, altitudo solis observata = a, atque angulus horarius, seu qui verum tempus à meridie ejus loci; ubi terra nunc versatur, indicat, = x. Tempore secunda observationis sit elevatio poli = p + dp, declinatio solis = s + ds; altitudo sols observata = a', & angulus horarius verum tempus à meridie hujus loci, ubi navis nuno barret, indicans = x'.

s. 107. Ex his quantitatibus cognitæ sunt s, s — ds declinatio, scilicet, solis in utraque observatione borealis; nam pro australi hi anguli negativè sunt accipiendi, porrò altitudines a & a' cum intervallo v, atque mutationes longitudinis & latitudinis \( \mu \) & v; manentque duæ incognitæ \( x \) & p desiniendæ, quibus etiam binæ æquationes inventæ sufficiunt. Posterior autem æquatio, evolutis differentialibus, dat cos. \( x' \) \( \frac{\star}{\cos p} \) \( \frac{\star}{\

S. 108. Calculum autem multo faciliùs expedire poterimus, si modo azimuthum solis in alterutra observatione in computum ducamus, quod sufficit circiter saltem nosse, etlamsi error inde eriundus, si opus videatur, sacilè corrigi queat. Benesicio autem acus magnetiese azimutha non adeò sant incognita; ut non ad aliquod saltem gradus æstimari queant, quod ad meum propositum sussicit. Sumto etgo polo P, formetur angulus  $APa = v + \mu$ , Fig. vuit, quem vocemus brevitatis grati $\hat{a} = a'$ , capianturque  $PA' = 90^{\circ} - 1$ , &  $Pa = 90^{\circ} - 1$ . Hincque in triangulo fpharico APa definietur tertique lans Aa, cum angulis PAa, PaA.

sit potro angulus ZPA = x, erit PZH meridianus pro loco folis viso prioris, unde si fiat  $PZ = 90^{\circ}$  — p, arcus ZA præbebit complementum altitudinis solis in prima observatione. Deinde cùrs sit  $ZPa = x + v + \mu$  erit ZPa = x', ideoque circulus HZPO referet quoque meridianum respectu loci solis a in posteriori observatione. Quare si capiatur  $Pz = 90^{\circ} - p - dp$ , repræsentabit arcus z a complementum altitudinis solis in posteriori observatione: sicque habebitur  $ZA = 90^{\circ} - a$ , & z a  $= 90^{\circ} - a'$ , atque Zz = dp = 1.

5. 110. Sit jam azimuthum in posteriori observatione, seu angulus Hza=0, quem proxime saltem cognitum esse pono; & ex Z ad az ducatur perpendiculum Zu, etit  $zu=r\cos\theta$ . Concipiatur ductus arcus circuli maximi Za erit  $Za=au=90^{\circ}-a'-\frac{1}{u}\cos\theta$ . 0, atque ob cognita in triangulo AZa tria latera, invenientur anguli ZAa & ZaA, & ob  $Zu=r\sin\theta$ , erit angulus Zaz

 $=\frac{i \int_{col_{1}}^{\infty} d}{col_{1}}$ ; ideoque & angulus  $z \, a A$  erit datus.

5.111. Nunc in triangulo Paz dantur latera  $Pa=90^{\circ}$  — s-ds,  $za=90^{\circ}$  — a', & angulus zaP=PaA = zaA, hincque reperientur primò latus Pz complementum latitudinis navis in posteriori observatione, deinde angulus aPz=x+v+r, & proinde angulus APZ=x, seu tempus verum in utraque observatione. Praterea verò elicietur angulus Pza, qui si notabiliter discrepare deprehendatur ab assumt a zimutho  $\theta$ , is loco  $\theta$  jam substituatur, idemque calculus repetatur. Hocque

pacto per merum calculum geometricum, cujus præcepta ubique exstant, hoc problema aliàs difficillimum facile resolvetur.

9. 1.12. Problema ergo hoc in navigatione utilissimum; quo ex observatis duabus altitudinibus solis, oc tempore interea elapso, hora diei cum elevatione poli quaritur, ita hic solutum dedi, ut calculus ob ipsius navis motum vix molestior reddatur. Etsi ergo sapissime variatio latitudinis Z 2 tam parva est, ut tuto omitti posset, tamen ejus quoque ratione habità calculus non turbatur; quamobrem cum hac operatio magis contrahi nequeat ut vulgatibus regulis Trigonometria absolvetur, ne exemplo quidem ad ejus illustrationem opus esse judico: atque ad observationes nocturnas, in quibus crepusculares simul sum complexus, progrediar.



#### VII.

# Determinatio horæ nocturnæ, si elevatio Poli sit data.

S. 113. NOCTU igitur verum tempus ex altitudinibus stellarum, sive fixarum sive inerrantium
concludi debet, quarum tam declinationes quàm ascensiones rectas ad quodvis tempus cognitas esse assumo; neque ergo hic ejusmodi methodis quæ ad observationes
stellarum incognitarum sunt accommodatæ, immorabor.
Stellæ autem sixæ hoc præ sole gaudent commodo, quòd
perpetuò (saltem quamdiu iter navis durat) eandem declinationem conservent: sin autem planetæ adhibeantur,
variationis quoque quam in declinatione patiuntur, quosites opus suerit, ratio erit habenda.

puarum stellarum sixarum, in quo singularum declinationes & ascensiones rectæ ad id tempus, quo navigatio suscipitur, sint expressæ. Præterea verò quoque in promtu esse debent ephemerides planetarum ad præsentem annum computatæ; ex quibus non solùm eorum declinationes & ascensiones rectæ, sed etiam harum rerum variationes diurnæ cognosci queant. Imprimis autem, ut jam notavi, observatorem instructum esse oportet, ephemeridibus solaribus, quoniam omnia tempora ad solem referri solent.

5. 115. Cùm quælibet stella sixa ad eundem meridiamum revertatur post 23h 56'4", dum sol secundum motum medium eandem periodum absolvit tempore 24

Prix. 1747.

- horarum, si illud temporis intervallum 23<sup>h</sup> 56'4" in 24 partes æquales dividatur, hæ partes horæ sidereæ appellari solent ad distinctionem horarum communium, quæ ex motu solis definiuntur; eritque hora siderea ad horam solarem ut 86164 ad 86400, seu proximè ut 365 ad 366, unde conversio horarum siderearum in solares nihil habebit difficultatis & contrà.
- 5. 116. Ascensiones rectæ à principio arietis secundum signorum ordinom numerari solent, unde cujusque stellæ ascensio recta indicat, quanto ea temporis intervallo post initium arietis ad eundem meridianum appellat Hoc, scilicet, tempus in horis sidereis exprimitur, si quindeni gradus ascensionis rectæ in unam horam computentur: vel si 360° pro 23h 56' 4" sumatur, prodibit tempus in horis solaribus expressum. Quia porro in ephemeridibus appulsus principii arietis ad meridianum assignari solet, hinc verum tempus quo quævis stella sixa ad meridianum venit, innotescet.
- cientibus hoc modo colligitur, subtrahatur ascensio resta solis, quam ipso meridie proximè elapso tenuit, ab ascensione resta stellæ, & residuum in horas sidereas conversum dabit tempus, quo hæc stella per meridianum transsit, in horis sidereis expressum, quas deinde in horas solares mutare convenit. Vel cum tabulæ habeantur, quæ disserentias ascensionum restarum in horis solaribus exhibeant, & vicissim cujusmodi in Notitia temporum, quæ Parissis quot annis edi solet, pag. 93 & 94, est inserta, ejus ope cujusque stellæ appulsus ad meridianum in horis solaribus statim reperitur; sicque horis sidereis carere poterimus.
- 5. 116. In ephemeridibus porro ascensio recta solis ad meridiem ejus loci, ad quem sunt computatæ, exhibetur: unde si ejus variatio diurna spectatur, pro quovis alio

meridiano, cujus differentia ab illo constar, ipso meridici momento ascensio recta solis concludetur. Neque verò ad hoc accuratà longitudinis cognitione opus est, cum error 15° in longitudine commissus, in ascensione recta tantum 2' circiter producat. In navigatione autem vix unquam longitudo loci adeò incerta esse solet, ut ex hoc capite error sit metuendus.

- ftella fixa ad meridianum ejus loci ubi navis versatur appellet, si ipsum transitum cujuspiam stellæ fixæ per meridianum observare liceret, tum eo momento vera diei hora haberetur, sed jam suprà animadverti observationes transituum per meridianum nimis esse incertas quàm ut eæ ad temporis determinationem adhiberi possent. Interim tamen plurimum proderit culminationes stellarum seu maximas earum altitudines observare, quia inde ob earum declinationem cognitam elevatio poli certissimè colligi potest. Quod ad modos in hac sectione tradendos eo magis erit necessarium, quia hic elevationem poli cognitam assumo.
- oportet, que jam à meridiano sunt remotiores; ubi primum attendendum est, utrum ad meridianum accedant, an verò jam versus occasium inclinent; seu an observatio ante ejus appulsum ad meridianum, an post instituatur. In qua quidem dijudicatione nullus est metuendus error. Deinceps autem susius investigabo, que nam stelle sixe, si quidem delectus concedatur, ad hoc institutum sint aptisseme.

5. 121. Observetur ergo instrumento, quod maxime rig. VI. idoneum videbitur, stellæ cujuspiam sixæ, cujus ascensio recta ac declinatio sit cognita, distantia à zenith ZS quæ six = a. Tum sit elevatio æquatoris, seu distantia poli à

zenith PZ = p, & distantia stellæ à polo PS = s quæ ex ejus declinatione habetur : atque in triangulo sphærico PZS omnia latera erunt cognita, unde si angulus hora-

rius ZPS vocetur = 
$$x$$
, erit  $cof$ .  $x = \frac{cof. a - cof. p cof. s}{fin. p fin. s}$ .

5. 122. Invento ergo hinc angulo z, instituatur hæc proportio ut  $360^{\circ}$  ad  $23^{\circ}$  56'4'', ita angulus z, ad tempus in horis solaribus expressum, quod tempori, quo eadem stella fixa per meridianum transire suerit reperta, vel additum vel demtum, prout observatio vel post vel ante stellæ culminationem suerit instituta, dabit verum tempus solare, tempore observationis.

5. 123. Quo autem in hoc calculo commodiùs logarithmis uti liceat, quæratur semissis anguli z, nam ob

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} = \sqrt{\frac{1-cof. x}{2}}, \text{ erit } \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} = \sqrt{\frac{fin.p fin.s+cof.p cof.s-cof.a}{2 fin.p fin.s}}$$

$$= \sqrt{\frac{cof. (p-s)-cof. a}{2 fin.p fin.s}}. \text{ At eft } cof. (p-s)-cof. a = 2 fin.$$

$$\frac{p-s+a}{2} \int_{1}^{\infty} \frac{a-p+s}{2} ds \text{ unde erit } \int_{1}^{\infty} \frac{a+p-s}{2} \int_{1}^{\infty} \frac{a+p-s}{2} fin. \frac{a-p+s}{2} \int_{1}^{\infty} \frac{a-p+s}{2} ds$$

Hincque commodè per calculum elicietur angulus 1 2.

5. 124. Ponamus anno 1743 Maii die 11 vesperi, navem in loco versari, cujus longitudo Parisiis occidentem versus æstimatur circiter 55°, & elevatio poli inventa sit 32°24', atque stellæ ursæ majorisæ signatæ altitudinem observari 51°8' post ejus culminationem, quæriturque pro momento observationis verum tempus.

5. 125. Ex ephemeridibus igitur primò reperitur pro meridie diei 11 Maii anno 1743, sub meridiano Parisiensi, ascensio recta solis 47° 49′ 37″, quæ intervallo unius diei crescit 58′ 37″. Quia jam locus navis æstima tur 55° occidentalior, dum sol per ejus meridianum transsit, erat ejus ascensio recta major, scilicet 47° 49′ 37″.

+  $\frac{55}{160}$  58' 37"=47° 58' 34", stellæ autem æ ursæ majoris invenitur declinatio borealis = 63° 8' 22", & ascensio recta = 161° 54' 55", à qua subtrahatur, ascensio recta solis = 47° 58' 34" remanet 113° 56' 21" quod in tempus ope tab. pag. 93, Not. temp. conversum dat 7h34' 29", ita ut hæc stella die proposito yesperi horâ septimâ 34' 29" per meridianum loci, ubi navis est transserit.

5. 126. His præparatis in triangulo sphærico PZS, erit elevatio æquatoris  $PZ = p = 57^{\circ} 36'$ , distantia stellæ à polo  $PS = s = 26^{\circ} 51' 38''$ , & distantia stellæ à zenith observata  $ZS = 38^{\circ} 52' = a$ : unde calculus ita adornabitur.

5. 127. Cùm ergo stella a ursa majoris ad meridianum appulerit tempore 7<sup>h</sup> 34' 29", atque observatio nunc tardiùs sacta suisse inventa sit 2<sup>h</sup> 3 1' 34"; si hunc numerum ad illum addamus, habebimus verum tempus pro ipso observationis momento, scilicet, 10<sup>h</sup> 6' 3" post meridiem V iii

-MEDITATIONES MECHANICE diei 11 Maii. Perspicuum autem est hunc calculum multùm fore succinctiorem, si explicationes hic adjectæ omittantur. Neque etiam opus esse arbitror applicationem formulæ datæ ostendere, si vel arcus Ps 90° superet, vel navis in hemispherio telluris australi versetur, quia has circumstantias eum, qui calculum suscipit probe nosse oportet.

5. 128. Si in altitudine stellæ error quidam fuerit commissus, tempus quoque inde conclusum, seu angulus z erit erroneus, cujus error facilè reperietur, si æquatio cos.  $z = \frac{cof. a - cof. p. cof. s}{fin. p. fin. s}$  differentietur positis z & a variabilibus: unde fiet  $d^{x}$  fin.  $x = \frac{d \, a \, \text{fin. } a}{\text{fin. } p \, \text{fin. } s}$ . Hincque  $d_{x} = d \, a \, \frac{\text{fin. } a}{\text{fin. } p \, \text{fin. } s \, \text{fin. } p}$ . Quare si in altitudine error committatur = da, inde in angulum hoxarium z influet error  $dz \stackrel{\bullet}{=} da \frac{\int_{\text{fin. p}} \int_{\text{fin. p}} \int_{\text{$ feu posito  $\frac{fin. a}{fin. p fin. s fin. x} = n$ , si sit da = 5', erit dx = n5'; hincque in tempore orietur error 20 n".

§. 129. Quò ergo hic error minimè sit perceptibilis, requiritur primo ut angulus horarius z satis sit notabilis; atque ut stella à polo 90 gradibus distet, seu prope æquatorem sit sita: tum verò ut stella tam parum à zenith distet, quam prima conditio permittit. Utrique enim simul satisfieri nequit, quia quò major capitur angulus x, eò

major quoque distantia stellæ à zenith evadet.

S. 130. Videamus ergo in quonam circulo horario data stella observari debeat, ut coefficiens  $n = \frac{fin. a}{fin. p fin. s fin. z}$ , seu tantum fractio fin. a fiat minima. Hoc autem evenit fida cof. a fin. x = dx fin. a cof. x. At eft  $dx = \frac{da$  fin. a fin. a fin. a cof. a feu cof. a fin. p fin. s fin.  $x^2$ ;

ergo fit cof.  $a = \frac{fin. a^2 cof. x}{fin. p fin. s fin. x}$ ; feu cof. a fin. p fin. s — cof. a fin. p fin. s cof.  $x^2 = fin. a^2 cof. x$ , ubi si valor loco cof. x substituatur, invenietur  $\frac{cof.a}{1+cof.a^2} = \frac{cof.p cof.s}{cof.p^2 cof.s^2}$ ; hincque duplex valor prodit, vel  $cof. a = \frac{cof.p}{cof.s}$ , vel  $cof. a = \frac{cof.s}{cof.p}$ , quorum prior eligendus est si p > s, posterior sip < s.

5. 13 1. Sit igitur  $cof. a = \frac{cof. p}{cof. s}$ , erit  $fin. a = \frac{\sqrt{(cof. s^2 - cof. p^2)}}{cof. s}$ &  $cof. x = \frac{cof. p fin. s}{fin. p cof. s}$ , at que  $fin. x = \frac{\sqrt{(cof. s^2 cof. p^2)}}{fin. p cof. s}$ , hin eque  $fit n = \frac{1}{fin. p}$ , qui valor fit minimus  $fis = 90^\circ$ , fed tum fieri nequit p > s. Quare proposità stellà quacunque, eam tum observari conveniet, quando suerit vel  $cof. a = \frac{cof. p}{cof. s}$ , vel  $cof. a = \frac{cof. s}{cof. p}$ . Cùm autem stellæ in æquatore sitæ sint aptissimæ, si qua earum eligatur, fiet  $s = 90^\circ$ ,  $cof. s = \frac{fin. s}{fin. p fin. x}$ ; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s; qui valor minor fieri nequit quam si cof. x = fin. s; qui valor minor fieri nequit qu

§. 132. Sin autem in altitudine poli fuerimus decepti, videamus cujusmodi observationes instituere oporteat, ut determinatio temporis inde qu'am minime turbetur. In hunc sinem differentiemus æquationem cos.  $\frac{cos}{fin. p fin. s}$  ponendis z & p variabilibus, reperieturque -dz fin.  $z = \frac{dp cos}{fin. p} \frac{dp$ 

5. 133. Manifestum ergo est errorem in tempus hinc redundantem penitus evanescere, si sit cos. s = cos. a cos. p, seu cos.  $a = \frac{cos. s}{cos. p}$ . Quòd si ergo stella in equatore eligatur, hic error evitatur, si stella in ipso horizonte observerur, quod cum congruat cum horario sexta hore pro

160 MEDITATIONES MECHANICE hac stellà, que conditio antè est requisita, perspicuum est utrique incertitudini optime occurri, si stella non longe ab equatore remota prope horizontem observetur.

§. 134. Cùm autem prope horizontem refractiones nimis sint magna, atque rarò stellas in hac regione distinctè cernere liceat, sacilè intelligitur regulam inventam pro circumstantiis quam proximè tantum esse observandam, & quia sieri nequit  $a = 90^\circ$ : eligatur stella declinationis cujusdam borealis, verbi gratia 15°, & aquatio cos.  $a = \frac{cos \cdot s}{cos \cdot p} = \frac{fin. 15^\circ}{cos \cdot p}$ , dabit altitudinem hujus stella observandam, qua non solum error ex erronea elevatione poli oriundus penitus tollitur, sed etiam, qui ex minus accurata observatione nascitur, minimus redditur; suprà enim §. 129 elicuimus quoque hanc aquationem cos.  $a = \frac{cos \cdot s}{cos \cdot p}$ .

§. 135. Sab quavis ergo elevatione poli hoc judicium quænam stella optimo cum successu ad observationem eligatur, facilè instituitur. Primum enim dispiciatur, quà exigua altitudine stella distinctè observari possit, cujus altitudinis complementum vocetur = a; tum quæratur s, ut sit cos. s = cos. a cos. p, & inter stellas quæ à zenith intervallo = a, temotæ æstimantur, eligatur una, cujus distantia à polo sit proximè = s. Hancque stellam diligenter observando, dico conclusionem temporis inde deductam quam minimè à vero esse aberraturam. Hoc autem modo quæstioni propositæ ex asse satisfactum esse arbitror,



#### VIII.

# Determinatio horæ nocturnæ, si elevatio poli sit incognita.

G. 136. UANDO elevatio poli est incognita, sicque præter tempus verum quoque ipsam poli elevationem investigare debemus, manisestum est, ad hoc duabus observationibus opus esse, vel ejusdem stellæ vel duarum diversarum; unde in hac sectione mihi duæ quæstiones erunt pertractandæ. Altera, quomodo ex observatis ejusdem stellæ duabus altitudinibus cum tempore interea elapso vera hora inveniri debeat; altera verò quomodo ex observatis duarum stellarum altitudinibus vel simul vel successivè, ita ut intervallum temporis sit cognitum, verum tempus sit definiendum.

o. 137. Quamvis hæc problemata insignem habeant utilitatem, tamen iis carere possemus, cum ipsa poli elevatio non dissiculter tam crasso modo uti in sectione pracedente assumsimus, æstimari queat, atque ad id vix opus sit instrumentis. Deinde etiam putaverim nunquam intermittendas esse observationes, ex quibus elevatio poli concludi possit, sicque vix evenire poterit ut quoties stellæ sint conspicuæ, elevatio poli sit ignota; nisi sortè post longam turbidam tempestatem nubes dissipare incipiant, stellasque aliquot transmittant, quo casu neque elevatio poli cognita, neque si satis accuratè æstimari posset, delectus stellarum ad observandum permitteretur.

5. 138. Quod igitur ad prius problema attinet, quo eadem stella bis interjecto quodam temporis intervallo

Prix. 1747.

# cognito observatur, solutio omninò similis erit ei, quam suprà pro determinatione temporis ex duabus altitudinibus solis successivè observatis tradidi. Quamquam hoc problema casu antè allato, quo cœlum plerumque nubibus est velatum, nullum usum habere potest, propterea quod ignoramus, quamnam stellam post aliquot tempus iterum simus visuri. Tum verò hic modus nimis prolixum calculum requirit, ut equidem mallem alio modo uti, dummodo liceret. Interim tamen solutionem hujus problematis, ne ullam quæstionis partem prætermissise videar, breviter ex-

ponam.

- 9. 139. Primum igitur stella observata vel erit sixa, vel planeta; priori casu ejus ascensio recta, & declinatio manebit invariata; posteriori verò inquirendum est, quantum utraque intervallo temporis inter observationes elapsi sit mutata, quod ex ephemeridibus facilè colligitur. Deinde etiam ex æstimatione itineris dispiciendum est, quantum navis tam longitudo quam latitudo interea immutetur. Investigetur porro verum temporis momentum, quo stella per meridianum alterius loci, quo navis tempore alterutrius observationis est versata, transeat, unde simul ex variatione longitudinis navis & ascensionis rectæ stellæ, si suerit planeta, verum culminationis tempus sub altero meridiano patebit.
- 5. 140. His præparatis, sit AP distantia stellæ à polo in Fig. VIII. prima observatione, aP in altera: ac definiatur angulus AParite, tam ex intervallo temporis, quam ex mutationibus ascensionis rectæ, si stella suerit planeta, & longitudinis navis, scilicet, tempus inter observationes elapsum convertatur in angulum per pag. 94 Notitiæ temporum Parisinæ. Ab eo vel subtrahatur, vel addatur variatio ascensionis rectæ, prout ea interea vel crescat vel decrescat. Mutatio autem longitudinis navis addatur, si cursus in

orientem sit directus, contra verò subtrahatur, hoc'que modo habebitur verus angulus ad polum A Pa.

- 6. 141. Per puncta A& a ductus concipiatur arcus circuli maximi Aa, & in triangulo sphærico APa, ex datis lateribus AP, aP, cum angulo intercepto APa, quærantur anguli PAa, PaA cum latere Aa. Deinde sit APZ angulus verus horarius pro tempore primæ observationis, eritque aPZ angulus horarius pro tempore secundæ observationis quæ ad eundem meridianum HZPO sit perducta, dum variatio longitudinis jam in angulo APa est inclusa, superest ergo ut positio hujus meridiani HZPO respectu arcuum AP & aP definiatur.
- 9. 142. Capiatur PZ æqualis complemento elevationis poli in prima observatione, & Pz complemento elevationis poli in observatione altera, essi utraque est incognita; quo sacto erit arcus ZA distantia stellæ à zenith in prima observatione, & za in altera; ideoque utraque per observationes dantur. Erit ergo Zz variatio latitudinis, quam navis interea subiit, ideoque cognita, quæ plerumque valdè erit parva & pro nihilo haberi poterit. Primò autem hoc intervallum reverà rejiciam, quo calculus saciliùs institui queat, & deinceps in errorem inde oriundum inquiram.
- 5. 143. Incidat ergo z in Z, ut sit Za=za, & quia in triangulo AZa dantur singula latera, AZ, aZ & Aa, hinc colligentur anguli ZAa, ZaA, & quia jam antè inventi sunt anguli PAa, PaA, hinc innotescent anguli ZAP, ZaP, unde in utroque triangulo ZAP, ZaP tres res erunt cognitz; sufficiet autem alterum ZaP evolvisse, in quo ob data latera aZ, aP cum angulo ZaP reperientur, 1. Latus PZ, complementum elevationis poli. 2. Angulus aPZ, ex eoque angulus APZ. Et 3. angulus azimuthalis PZa,

# 164 MEDITATIONES MECHANICE

5. 144. Quod si jam variatio latitudinis Zz alicujus momenti esse videatur, quia invenimus angulum PZa, ei proximè æqualis erit angulus Pza; sufficit autem hunc angulum propemodum tantùm nosse. Ex Z ad za demittatur perpendiculum Zu, positoque angulo  $Zzu=\theta$ , erit  $zu=Zz\cos$ .  $\theta$ : quo ablato ab aZ remanebit au, cui aZ est æqualis. Jam posito hoc valore aZ loco ejus, quo antè sum usus, calculus in  $\mathfrak{s}$ . præced. præscriptus repetatur, ut tam vera elevatio poli ex PZ & tempus quæsitum ex angulo APZ vel aPZ concludi queat.

5. 145. Angulus, scilicet, APZ hoc modo inventus in tempus convertatur per tab. p, 93, Not. temp. hocque tempus ad tempus culminationis stellæ sub meridiano primæ observationis addatur, vel ab eo subtrahatur, prout observatio vel post, vel ante ejus culminationem suerit instituta, sicque habebitur tempus verum solare pro momento primæ observationis; unde facilè angulum APa similiter in tempus convertendo, deducetur verum tempus pro momento posterioris observationis.

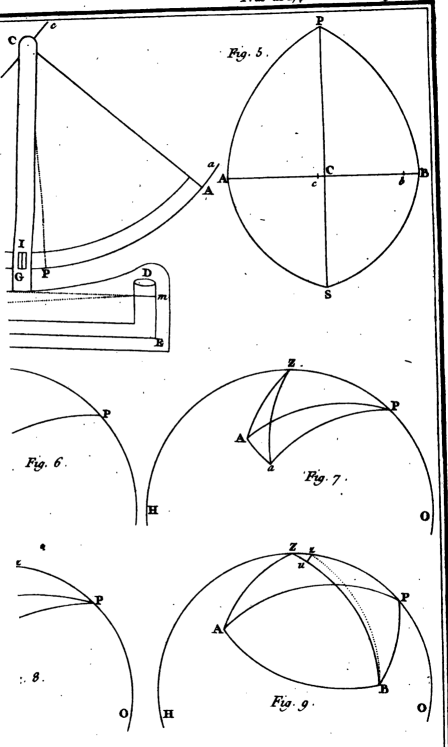
5. 146. Patet ergo hoc problema, quod si calculo analytico aggredi velimus, in intricatissimos calculos nos seduceret, sine ulla difficultate, per sola præcepta Trigonometriæ solvi posse, neque solutionem variationibus tam
ascensionis rectæ & declinationis stellæ, quam longitudinis ac latitudinis navis; quæ res alioquin calculum summoperè impedire videantur, quicquam perturbari, ita ut
in hoc negotio major calculi sublevatio exspectari quidempossit.

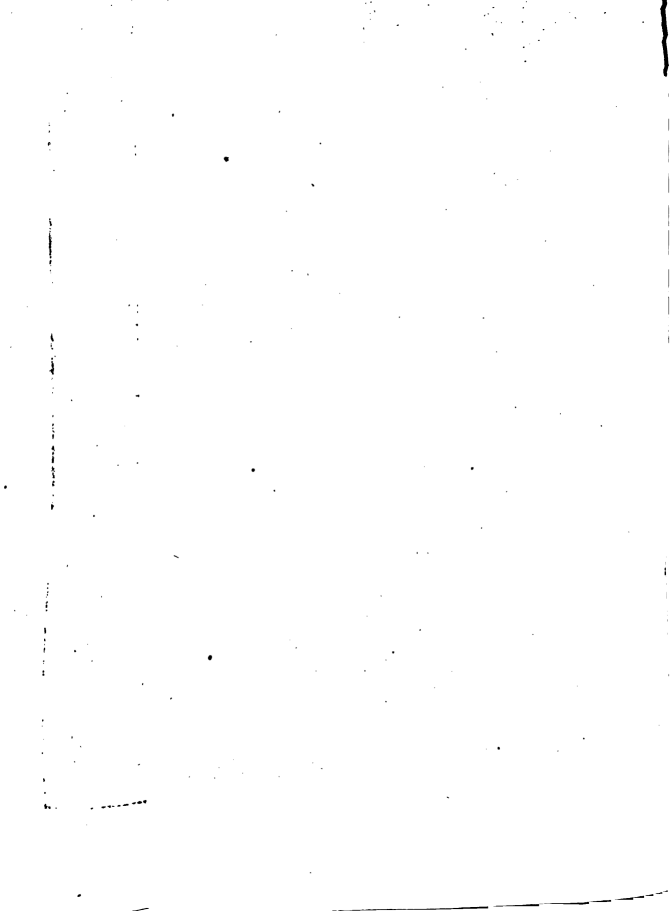
observationibus duarum stellarum vel simul vel successive factatum determinare jubemur, maximam sæpe utilitatem habere videtur, quando inter nubes tantum hinc indessellæ transparent, tum enim, vel simul vel successive

duarum stellarum altitudines observari poterunt, dum fortè eadem stella non ampliùs denuò se spectandam offérat, neque propterea priori problemati locus concedatur. Commodo autem usu venit, ut solutio hujus problematis non difficilior evadat quam præcedentis.

- §. 148. Excerptis ergo duarum stellarum, quas observamus tam ascensionibus rectis, quàm declinationibus, definiantur earum tempora culminationis, pro meridiano sub quo navis tum versatur, arque si intervallum observationum satis sit notabile, simul variationis longitudinis, que in mari evenerit, ratio habeatur, quemadmodum suprà est præceptum, simul verò in utraque observatione notetur, utrum ante an post culminationem instituatur.
- S. 149. Si ambæ observationes eodem momento instituantur, tum differentia ascensionum rectarum dabir angulum ad polum APB, fin autem ab observatione stellæ Fig. 1x. A, ad observationem stellæ B, tempus quoddam sit præterlaplum, tum id in angulum convertatur, isque ad angulum antè inventum APB superaddatur, simulque variationis longitudinis navis interea factæ ratio haberi poterit, que ad illum angulum addatur, si navis orientem versùs feratur, contrà verò ab eo subtrahatur.
- §. 150. Cùm hoc pacto vera quantitas anguli ad polum APB fuerit definita, sumatur arcus AP æqualis distantiæ prioris stellæ à polo, & PB æqualis distantiæ posterioris stellæ à polo, ducaturque arcus circuli maximi AB; arque in triangulo sphærico APB, ex datis lateribus AP & BP cum angulo intercepto APB, supputentur anguli PAB, PBA, cum latere AB.
- 5. 151. Deinde ductus concipiatur meridianus HZPO utrique observationi communis sive ambæ simul sint factæ, sive interjecto quodam tempore, quod sieri posse suprà jam est ostensum: sitque ZP complementum elevationis

- poli pro priori observatione, z P verò pro posteriori; siquidem latitudo navis inter observationes variationem quandam suerit passa. Primà tamen calculi operatione hoc discrimen Z z negligatur; ita ut arcus ZA & ZB representent complementa altitudinum stellarum observatarum.
- §. 152. In triangulo ergo sphærico AZB cùm data sint tria latera AB, AZ & BZ, computentur anguli ZAB, ZBA; hincque colligantur anguli ZAP & ZBP, quo facto vel in triangulo ZBP, latera ZB, PB, cum angulo ZBP: unde porrò complementum elevationis poli PZ cum angulis horariis ZPA & ZPB invenientur, ex quibus vera tempora observationum rectè concludentur; siquidem variatio latitudinis navis, quæ per Zz, exprimitur nullius suerit momenti, ut plerumque sit, sierique præstat cum una observatione absoluta nihil obstat, quo minus statim alteram suscipiamus.
- 5. 153. Sin tamen nihilominus tempus quoddam norabile inter tempora observationum prætersluxerit, atque variatio latitudinis Zz interea sacta sine errore negligi nequeat, tum saltem superior calculus azimuthum PZB satis prope indicabit, & eùm jam arcus ZB veram distantiam stellæ B à zenith exhibeat, demisso perpendiculo zu, definiri poterit particula Zu, quæ secundùm siguram ad ZB addita, dabit veram longitudinem arcùs ZB, quâ in superiori calculo jam repetendo pro ZB uti oportebit.
- 5. 154. Si igitur ex tribus lateribus trianguli AZB denuò angulus ZAB determinetur, ab eoque angulus PAB subtrahatur, siquidem sigura ad casum propositum sit accommodata, remanebit angulus ZAP, ex quo & arcubus ZA, PA, reperietur cùm vera quantitas PZ arcus, tùm angulus horarius ZPA, qui debito modo in tempus conversus indicabir quanto tempore observatio stella A vel ante, vel post ejus culminationem sit sacta,





5. 155. Superesset ut quoque de selectione stellarum ad certitudinem observationum maximè idonearum plura adjicerem; sed quoniam si cœlum est serenum, & delectus conceditur, methodis in superiori sectione traditis potiùs uti conveniet; pauca tantùm annotabo, quæ ex præceptis suprà traditis facilè consequuntur. Primum ergo ad hoc stellas non procul supra horizontem elevatas eligi debere perspicuum est, quæ declinationem habeant borealem, sed exiguam; siquidem navis in hemisphærio boreali versetur. Deinde conclusio erit eo certior quò magis stellæ in ascensione recta discrepent. Quamobrem tutissimum consilium erit, ut altera stella prope horizontem orientem, altera prope occidentem eligatur.



## DE LA MEILLEURE MANIERE

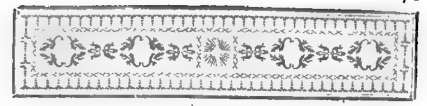
## DE TROUVER L'HEURE EN MER;

#### PAR OBSERVATION;

Soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout dans la nuit, quand on ne voit pas l'horison.

Nihil unquam invenietur, si contenti fuerimus inventis. Sen. Ep. LXIV.

• • • .



### DE LA MEILLEURE MANIERE

## DE TROUVER L'HEURE EN MER,

PAR OBSERVATION.

Soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & surtout dans la nuir, quand on ne voit pas l'horison.

Nihil unquam invenietur, si contenti fuerimus inventis. Sen. Ep. LXIV.



N peut trouver l'heure en mer par l'observation de la hauteur, ou de l'azimuth, ou de différentes hauteurs, ou de différens azimuths d'un astre ou de plusieurs astres, ou ensin par l'observation de la même hauteur

ou du même azimuth de plusieurs astres, ou du même astre. Les Cadrans mobiles, les Anneaux Astronomiques & autres instrumens, se rapportent à ces sortes d'observations.

Ainsi nous diviserons cette Dissertation en trois Parties. Dans la premiere, nous examinerons les instrumens les plus propres à ces observations. Dans la seconde, nous choisirons parmi les différens usages de ces instrumens, ceux qui nous paroîtront plus surs & plus faciles pour trouver l'heure en mer, surtout pendant la nuit. Et dans 172 MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER. la troisseme, nous verrons en quelle rencontre l'erreur des instrumens inslue moins sur la détermination de l'heure.

#### PREMIERE PARTIE.

Examen des Instrumens les plus propres à observer en Mer la hauteur ou l'azimuth des Astres.

5. 1. OUT le monde sçait que parmi les instru-mens à prendre hauteur, on ne peut se servir la nuit à la mer, quand on ne voit pas l'horison, que de ceux qui portent leur horison avec eux, & que même ceux qui sont à pinnules, comme l'Astrolabe marin, ne sont pas propres à observer la hauteur des étoiles, parce qu'il est presque impossible de viser exactement à une étoile par une pinnule percée d'un très-petit trou, pendant que l'instrument & le navire sont dans l'agitation. Mais je crois qu'on peut corriger, ou du moins diminuer beaucoup ce défaut, en substituant à la pinnule inférieure de l'Astrolabe marin, un miroir de métail, perpendiculaire au plan de l'instrument, & qui forme avec la ligne de foi de l'alidade, un angle de 45 degrés, en sorte que l'alidade qui porte la pinnule & le miroir, ait toutes ses parties en équilibre autour du centre de l'instrument, qui doit être son centre de gravité. On peut, au lieu de la pinnule supérieure, placer une lunette.

Fig. 1. En effet, soit l'Astrolabe marin THNO; sa ligne horisontale HO, & sa ligne verticale TN. Imaginons la pinnule ou la lunette au point T, & le miroir au point N, placé parallelement à la ligne MI, laquelle fait un angle

Maniere de trouver l'heure en Mer. TCI ou ICO, de 45° avec la ligne de foy TC, ou avec l'horisontale HO; il faut tracer au point N, sur le miroir. une droite perpendiculaire au plan de l'instrument. Il est clair que si un astre est dans une ligne h N parallele à HO. l'œil en Tle verra par réflexion, dans le point N du miroir, ou plutôt dans la direction TN; parce que l'angle d'incidence h N µ ou HC M est égal à l'angle de réflexion TNJ, ou TCI, tous ces angles étant chacun de 45°. Donc si l'alidade TC descend vers t d'un nombre quelconque (n) de degrés, le point I de la ligne MI, ou le point J du miroir  $\mu$  NJ, descendant de même vers i, & M montant vers m d'autant de degrés ; un astre S placé au même nombre n de degrés de hauteur, paroîtra dans le centre N du miroir, & la ligne de foi Ct, marquera n degrés au point t. Car l'angle d'incidence SCm = SCH $+HC\dot{M}$  (45°) -MCm (n) = 1'angle de réflexion  $tCi = TCI(45^{\circ}) + ICi(n) - TCt(n)$ . Donc SCH= n; donc l'astre S sera réstéchi vers t par la ligne Ct, & l'arc Tt marquera sa hauteur.

Ou plus brievement, il est évident, que l'angle formé par les deux rayons, l'un d'incidence, & l'autre de réflexion, est toûjours droit, puisque l'angle de réflexion & celui d'incidence sont chacun de 45 degrés. Donc l'astre doit être élevé au-dessus de l'horison de la même quantité de degrés, que l'alidade est descendue au-dessus du zénith.

On peut vérifier cet instrument, en visant à un point connu, ou à l'horison. Car l'erreur de cet Astrolabe ne peut venir que de ce que le miroir  $\mu$  NJ ne fait pas avec l'alidade un angle de  $45^{\circ}$ , ou de ce que la ligne TCN, perpendiculaire à HO, n'est pas exastement verticale.

Or, dans le premier cas, en visant à un point horisontal h, on verra que l'alidade s'écarte du point T, & l'on

MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER. corrigera l'erreur de l'instrument, en faisant tourner le miroir autour du point N, & le fixant en sorte que l'alidade étant placée au point T, qui est marqué zero, l'objet paroisse dans la ligne horisontale du miroir ou de la lunette. Mais dans le second cas, supposons que la verticale soit & Cn, éloignée de TN d'un nombre quelconque (e) de degrés: si le miroir fait un angle de 45° avec la ligne de foi, il faudra nécessairement placer l'alidade dans la ligne  $\theta Cn$ , pour découvrir un objet placé dans la ligne nN, parallele à la vraie horisontale KCO, & perpendiculaire à 8 n. Donc l'erreur de l'instrument sera l'arc The : mais pour corriger cette erreur, il faudra encore tourner le miroir comme dans le premier cas, ensorte que l'alidade étant placée au point T, l'objet paroisse dans la ligne horisontale du miroir, ou de la lunette; alors le miroir fera avec TN un angle de  $45^{\circ} + \frac{1}{3}hNn$ , ou  $45^{\circ}$ + 1HK, & l'instrument donnera toûjours la hauteur exacte; car dans cette situation, si un astre est dans la ligne horifontale Nn ou CK, l'angle d'incidence nNV=CNu, fera  $=45^{\circ}+\frac{1}{2}hNn$ , parce que l'angle nNCétant moindre qu'un angle droit de la quantité h Nn, les angles égaux d'incidence & de réflexion, qui forment le supplément de cet angle n NC à 180°, doivent augmenter chacun de i hNn. Donc si l'alidade descend vers : d'un nombre quelconque n de degrés, le point u du miroir descendant de même, un astre S placé au même nombre n de degrés de hauteur sur l'horison, paroîtra dans le miroir au même point, & l'alidade marquera le même nombre de degrés au point t. En effet, par le même raisonnement que ci-devant, en supposant TI de 45°  $+\frac{1}{2}hNn$ , on aura Sm = SK + HK + HM (= 1CO  $=45^{\circ}-\frac{1}{2}HK)-Mm(n)$ , (l'angle d'incidence étant égal à l'angle de réflexion) =  $ti = TI(45^{\circ} + \frac{1}{5}HK)$ 

MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER. 175  $\rightarrow Ii(n) - Ti(n)$ . Donc SK - n = 0, ou SK = n, ce qu'il falloit démontrer. De-là il fuit que l'angle CNJ ne doit être de  $45^{\circ}$ , que dans le cas où la ligne TN est exactement verticale, & que les hauteurs seront toûjours exactes, lorsqu'on fixera le miroir, en sorte que l'alidade étant placée à zero, l'objet horisontal paroisse dans la ligne horisontale tracée sur le miroir, ou dans le fil horisontal de la lunette.

On sçair que le miroir renverse les objets, & que la lunette les redresse, si elle n'a que deux verres convexes, & que pour prendre hauteur au Soleil, on a besoin d'un verre obscurci, placé devant le miroir, tel que celui qu'on voit dans les Octans Anglois à double réstexion.

Pendant la nuit on a besoin d'une lumiere pour éclairer les fils de la lunette, à moins qu'on ne mette au lieu du sil une petite lame de cuivre.

Si l'on se sert d'une pinnule, on peut tracer sur le miroir, ou sur son bord parallele au plan de l'instrument, une ligne droite, qu'on divisera en degrés & minutes, pour voir tout-à-coup, sans toucher à l'alidade, la minute où se trouve l'astre. En voici la méthode.

Soit TC la ligne de foi de l'alidade; ACB la ligne du Fig. II.

Thiroir parallele au plan de l'instrument. Décrivez du centre T où est la pinnule, un arc-de-cercle DEF, que vous diviserez en degrés & minutes, par des lignes menées de ce centre, comme TDG. Si l'arc DE est d'un degré, la ligne GC marquera un degré de diminution ou d'augmentation, & ainsi des autres, de part & d'autre du point C. Fig. III.

En esse, soit AB le miroir, TC l'alidade, HO, ho deux lignes horisontales qui passent par les points C & G; soit l'astre E inférieur à l'astre S, la hauteur EGh de l'astre E, fera EGA + AGh = (à cause des paralleles <math>EGA + FGC.

176 MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER.

+ ACH = (à cause de l'angle extérieur TCB = TGC

+ GTC, ou TGC = TCB ou SCA - GTC) SCA

- GTC + ACH = SCH - GTC. Donc GTC est la di-

minution de la hauteur SCH pour l'étoile E. Si l'on se sert d'une lunette, on pourra faire la même

chose plus exactement avec un micrometre.

Cer instrument a cet avantage sur l'Octant à double réslexion de M. Hadley, & sur celui de Caleb Smith, à simple réslexion, que les erreurs de la divison n'y sont pas doublées comme dans ceux-ci. On peut cependant se servir de l'un de ces deux Octans Anglois, en les rendant plus pesans, & prolongeant l'alidade pour conserver l'équilibre.

L'alidade se mouvant aisément dans tous ces instrumens, on peut la fixer à la hauteur prévûe, surtout lorsqu'on cherche l'heure, & attendre le passage de l'astre à cette hauteur.

A l'égard des miroirs, ceux de verre ne peuvent pas servir aux étoiles, à moins qu'ils ne soient parfaitement plans, & d'une épaisseur égale par-tout, ce qui ne se trouve presque jamais. C'est pour cela qu'on emploie les miroirs de métal dans plusieurs Octans Anglois; car ces miroirs étant bien polis, représentent les étoiles aussi clairement que les Télescopes de réslexion, au lieu que les miroirs ordinaires de verre les représentent très- confu-sément.

5. 2. Ce que l'on vient de dire; prouve qu'on peut aujourd'hui observer la hauteur des étoiles sur un navire, beaucoup mieux qu'on ne le pouvoit avant l'invention des Ostans à miroir: mais la plus grande difficulté, qui est la suspension des instrumens à plomb, subsiste encore, & il est question de la vaincre, ou au moins de la diminuer autant qu'il est possible.

M. Jean

Maniere de Trouver L'heure en Mer: 177 M. Jean Bernoulli, dans le Recueil de ses Ouvrages, Fig. IF. imprimé en 1742, Art. 177, tom. IV, p. 269 & 274. fait voir, que si un corps d'une figure quelconque DFEG étant en repos, ayant son centre de gravité C, est frappé au point D felon la direction horisontale DAE, il aura deux mouvemens angulaires uniformes en même tems, l'un autour du centre de gravité C, pendant que ce centre se meut d'un mouvement:uniforme, suivant une direction parallele à AE, & l'autre autour du centre de rotation B. qui se meut d'un mouvement uniforme sur la cycloïde ordinaire, dont le rayon est BC, pendant que ce cercle roule fur la droite BP parallele à AE, & il démontre que le centre de rotation B, n'est pas différent du centre de sufpension d'un pendule dont A seroit le centre d'oscillation ou de percussion, & comme par la démonstration d'Hugens, les pendules composés ont cette propriété, qu'on peut changer le point de suspension en centre d'oscillation; il suit de-là qu'on peut prendre le corps DFEG, pour un pendule composé, qui fait ses vibrations autour du point de suspension A, & dont le centre d'oscillation est B. Ce mouvement de rotation est plus lent ou plus promt, selon que la direction AE est plus près ou plus loin du centre de gravité C. Si l'on considere la cycloïde d'Hugens décrite par le point B, & si l'on prend le corps EFDG pour un cercle homogene, dont le centre est C, Horol. Often. & le rayon = r, on prendra, selon la regle d'Hugens, de la troisieme proportionnelle à CB & r, pour avoir CA,

ce qui donne  $CA = \frac{2}{3} \frac{77}{CB}$ , & par conséquent  $CB = \frac{2}{3} \frac{77}{A}$ 

Tout cela suit des principes de M. Bernoulli; donc la distance CB croît en raison composée de la raison directe doublée du rayon r du corps, & de la raison inverse simple de la distance CA. Donc plus le point A de suspension

Prix. 1745

fera proche du centre de gravité de l'instrument, & moins il sera exposé à tourner autour de B, le point B étant éloigné à proportion; & plus le corps sera pesant ou solide, moins il sera exposé à tourner autour de B; puisque le quarré rr du rayon en sera plus grand, & par conséquent le point B plus éloigné. Donc si le point A de suspension est sort près du centre de gravité C, ce point A étant frappé par le mouvement d'un navire, le centre de rotation B sera sort éloigné de C, surrout si l'instrument a beaucoup de pesanteur, laquelle est toûjours proportionnelle à rr, dans les cercles de même épaisseur. Donc le mouvement horisontal de CBF, &c. sera presque égal à celui de A, d'autant plus que le point sixe A résiste au mouvement de la pesanteur.

Il faut donc tâcher de suspendre les instrumens à plomb, par un point A, qui soit fort peu au-dessus de leur centre de gravité, & leur donner beaucoup de pesanteur, asin qu'ils aient fort peu de rotation. Le meilleur moyen pour cela, & en même tems le plus simple, est la suspension des boussoles en cette manière.

Dans les boussoles ordinaires, ou compas de variation, Fig. V. le chassis HIKL est appuyé sur deux pivots M&N, & la boëte intérieure de la boussole est appuyée sur deux points opposés E&D des côtés HL, IK du chassis. Les pinnules & le sil horisontal sont dans le diametre ED, de sorte que les points M&N du chassis étant seuls sixes, le mouvement se sait toûjours autour de l'axe MN, parce que la boëte de la boussole ne peut avoir, par cette suspension, que deux mouvemens circulaires, l'un autour de l'axe ED, & l'autre autour de l'axe MN: mais l'axe ED étant mobile autour de l'axe sixe MN, le mouvement circulaire sait nécessairement une impression sur cet axe, & le sorce à tourner dans très-peu de tems autour de

Maniere de trouver l'heure en Mer. l'axe fixe MN. De-là vient que les pinnules E & D sont toûjours à fort peu près dans le même azimuth; & c'est-là le plus grand avantage de la suspension des boussoles. Pour profiter de cet avantage dans le cas présent, il faut donner à l'Anneau Astronomique, ou à l'Astrolabe marin, une situation toute différente, & le placer dans la direction MN, en sorte qu'il soit traversé par un axe fixe ED, & que cet axe soit appuyé sur le chassis aux points E & D, où l'on appuie les pivots des boussoles. Ce chassis roulera fur les points fixes M&N; & par ce moyen, l'instrument étant dans l'azimuth MN, ne pourra plus rouler autour de fon axe ED, & ne roulant qu'autour de MN par des vibrations qui le feront incliner vers E ou vers D, l'erreur dans la hauteur des astres sera très-petite. On pourra même l'éviter, en choisissant la plus petite hauteur de toutes celles que l'instrument pourrà donner dans ses différentes inclinaisons. Car soit Sle Soleil; CH, Ch, deux diffé- Fie PL rentes lignes horisontales, dont l'une CH, soit dans le vrai azimuth du Soleil. Il est clair que l'angle SCH sera toûjours plus petit qu'auoun des autres SCh; puisque les côtés SC, CH, & SC, Ch étant égaux, la distance SH perpendiculaire à l'horison, est toûjours plus petite que la distance oblique Sh. Ainsi l'erreur produite dans la hauteur, sera l'excès de l'angle oblique SCh sur l'angle de la vraie hauteur SCH. Pour trouver cet excès, l'inclinaison ShH étant donnée, on calculera le triangle sphérique SHb rectangle en H. Soit le sinus de l'angle d'inclinaifon ShH=i, le sinus total =r, & le sinus de la hauteur SH=h; nous aurons i:r::h: au finus de  $Sh=\frac{rh}{i}$ , & la différence entre l'angle d'inclinaison erronée ShH, & l'angle droit SHh étant l'erreur de l'inclinaison, & en même tems le complément de cet angle d'inclinaison.

zn.

loi

đe,

lar-

ti

16.

180 MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER. nommant e le sinus de cette erreur, nous aurons le sinus de  $Sh = \frac{rh}{\sqrt{rr}}$ , puisque  $i = \sqrt{rr}$  ee. De sorte que si cet écarrest, par exemple, de 100, on trouvera le sinus de  $Sh = \frac{10000h}{9848}$ , ou  $\frac{1250}{1231}h$ ; ce qui n'est pas une grande erreur, puisque dans un si grand écart de 100, le sinus de la fausse hauteur ne surpasseroit le sinus de la véritable, que de , ou à fort peu près 1 . Cependant cet écart produiroit une erreur considérable dans les grandes hauteurs; car la véritable hauteur étant de 76°, & son sinus 97029,57', on trouveroit que pour un écart de 10° d'inclinaison, la fausse hauteur seroit de 80° 9'; & ainsi l'erreur seroir de 4° 9'. Mais si la vraie hauteur étoit de 10° 30', son sinus 18223, 55 donneroit dans la même hypothese, le sinus de la fausse hauteur 18504, laquelle seroit 10° 40', & l'erreur ne seroit que de 10, ce qui est bien peu pour 10° d'inclinaison. D'ailleurs on s'apperçoit aisément d'une si grande inclinaison, & l'on ne risque presque rien en prenant la plus petite hauteur dans les différentes inclinaisons, puisque la vraie hauteur SH est toûjours la plus petite de toutes...

On voit que cette méthode réunit tous les avantagest qu'on peut espérer de la suspension d'un instrument à prensig. v. dre hauteur. Car 1° l'instrument étant suspendu par ce moyen en E & D, un peu au-dessus de son centre de gravité, ne roulera presque plus autour du centre d'oscillation, qui sera très-éloigné du point de suspension. 2°. Etant suspendu comme la boussole, de maniere qu'il ne puisse pas rouler autour de son axe, mais seulement autour de son diametre horisontal, il ne pourra s'écarter que très peu de la vraie hauteur, comme on vient de le voir. 3°. Le poids de l'instrument étant sort grand, on en sera d'autant plus assuré de la vraie hauteur.

Manière de Trouver l'Heure en Mer. 181
Pour perfectionner cette suspension, on peut placer un niveau d'air sur l'axe MN, & l'on verra que la bulle d'air restera toûjours au milieu du niveau, pendant que l'instrument ne tournera qu'autour de l'axe MN; mais il saut que ce niveau soit exactement dans la direction de cet axe. On peut ajoûter un autre niveau d'air perpendiculaire à celuici, & exactement dans l'axe ED, pour pouvoir prendre la hauteur au moment que la bulle d'air sera au milieu, & pour éviter par ce moyen, autant qu'il est possible, l'erreur que l'inclinaison de l'instrument peut produire.

US

cet

de

c:-

e ii

Ca:

5. 3. Le Compas azimuthal, que les Anglois ont imaginé pour observer l'azimuth des astres, est préférable au compas ordinaire de variation, par la grandeur de ses degrés, & par la hauteur de sa pinnule; mais il a un trèsgrand défaut, qui ne se trouve pas dans les compas ordinaires de variation. Car dans ceux-ci, la boëte qui porte la rose des vents étant appuyée sur les points E & D du chassis HIKL, & ce chassis roulant avec certe boëte autour des pivots fixes M & N, il arrive que le mouvement se fait toûjours autour de l'axe MN, comme on l'a déjaremarqué, & que par conséquent les pinnules étant fixées en E & D, l'azimuth qui répond à ED reste toûjours le même, malgré l'agitation de l'instrument, qui n'incline jamais vers M ni vers N, ou dont le mouvement se réduit promptement aux vibrations seules autour de MN, comme l'expérience & la raison le démontrent; ce dernier mouvement l'emportant toûjours sur le premier : au contraire l'alidade du compas azimuthal Anglois roulant autour du point D, se trouvera souvent placée dans une situation telle que DG, éloignée de DE, & l'instrument roulant toûjours autour de MN, l'azimuth qui répond à DG variera sans cesse. Les Auteurs qui ont fait un si grand cloge de cet instrument, n'ont pas sans doute apperçû ce

Z iij

MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER. défaut, qui rend inutile la grandeur de la graduation & la hauteur de la pinnule.

Mais pour rendre le compas ordinaire de variation propre à observer l'azimuth de l'astre, il faut placer un fil de laiton au-dessus de l'une des pinnules D, non pas sur les bords de l'instrument, mais sur la boëte intérieure, perpendiculairement au verre qui la couvre, & tendre un fil du haut de ce style au bas de la pinnule placée en E, pour avoir un triangle rectangle, qui sera toûjours dans le même vertical, & qui sera très-propre à observer l'azimuth des étoiles; parce que cette boëte tournant autour du seul axe MN, le style pourra bien pancher vers E, mais son inclinaison ne se fera que dans le plan du même vertical.

Si l'on veut être assuré que la petite boëte où est la rose des vents, ne tourne qu'autour de l'axe MN, il faut saire en sorte que le sil horisontal ED soit bien perpendiculaire à l'axe MN, ce qui n'est pas fort difficile; & il est bon d'imprimer ce mouvement autour de MN, en appuyant la main sur E ou D, pour détruire entierement l'autre mouvement autour de l'axe ED.

5. 4. A l'égard des observations qui se sont pendant le jour, ou lorsqu'on voit l'horison, tout le monde convient que l'Octans de Hadley & de Smith sont les plus propres à prendre hauteur.



#### SECONDE PARTIE.

De l'usage des instrumens à prendre hauteur, & à observer l'Azymuth, pour trouver l'heure.

I. On trouve facilement l'heure par la hauteur du Soleil ou d'une étoile six la plûpart des livres de navigation nous donnent la manière de résoudre cette question par le calcul & par le Quartier Sphérique. Il paroît cependant que le Quartier Sphérique a deux grands désauts. Le premier est que dans les grandes hauteurs, on est obligé de suppléer au quart-de-cercle, qui manque à cet instrument; ce qui expose à quelque erreur, par la petitesse des divisions de la ligne droite, qui supplée à ce quart-de-cercle. Le second désaut est que les divisions des heures sur les paralleles à l'équateur, sont trop serrées auprès du méridien, & que les paralleles sont aussi trop serrés auprès du pole, ce qui empêche de déterminer l'heure assez exactement.

Il vaudroit donc beaucoup mieux substituer au Quartier Sphérique, un demi cercle, divisé selon la projection stéréographique, qui suppose l'œil au pole ou au zémith. On verra par la construction de cet instrument, qu'il n'a pas les défauts du Quartier Sphérique; car les méridiens ou les azimuths, y sont tous à distances égales, & les paralleles à l'équateur ne sont serrés que vers le pole, à proportion des tangentes de leurs demi-distances au pole.

Ce demi-cercle sphérique contient les projections de

184 MANIERE DE TROUVE L'HEURE EN MER.

Rig. VII. tous les quarts de méridiens, qui sont des lignes droites BP, CP, DP, &c. & les projections des paralleles à l'équateur, qui sont dissérens cercles concentriques, dont les demi-diametres P 10, P 20, &c. sont les tangentes des demi-distances de chaque parallele au pole P, par où l'on voit de quelle maniere on peut construire & diviser cet instrument. Mais pour en faciliter l'usage, on élevera au milieu F du rayon PC, & au milieu R de FC, les droites FG, RI, perpendiculaires à PC. En voici l'usage dans

la question présente.

La déclinaison du Soleil étant donnée, (par exemple, de 23° N.) la latitude d'un pays (57° 10' N.); la distance au zénith (75°), on trouvera l'heure, en prenant sur P B le point de la distance du Soleil au pole Nord (67°). Si la déclinaison étoit Sud, on trouveroit ce point sur le quart-de-cercle BC. Ensuite on comptera de part & d'autre du point trouvé (67°) vers P & B, la distance du Soleil au zénith (75°); on aura à main droite du point P dans cet exemple, le point marqué 8; & à main gauche, en descendant du point B vers C, sur le quart-decercle, le point marqué 142. Ensuite ayant attaché un fil au point le plus bas C, on le tendra successivement sur les deux derniers points trouvés (8 & 142). Ce fil rencontrera la ligne GF, prolongée en deux autres points, dont la distance sera le demi-diametre d'un cercle, qui doit passer par le premier point (8), trouvé sur la ligne PB, & dont le centre doit être sur la même ligne, endeça de P à main gauche. Décrivez donc ce cercle, qui viendra couper le parallele de la latitude donnée au point de la projection du zénith, par où passe le méridien éloigné du cercle horaire PB (de 98°), ce qui réduit en tems, donne l'heure requise ( 6 heures 3 2' après-midi),

La raison de cette méthode, est que le zénith doit se trouver Maniere de trouver l'heure en Mer. 185 trouver dans le parallele de latitude, & dans le petit cercle qui a pour pole le centre du Soleil, & dont la circonférence est autant éloignée du Soleil que le zénith. Or le cercle décrit par la méthode précédente est dans ce cas, selon les regles de la projection stéréographique: donc ce cercle doit déterminer le méridien de l'observation. Lorsque le sil tendu du point C, ne peut rencontrer la ligne GF qu'à une distance infinie, ou presque infinie, le diametre du cercle requis étant presque infini, sa circonférence doit être regardée sans erreur sensible, comme une ligne droite perpendiculaire à PB.

Si le fil ne pouvoit pas couper GF, mais seulement IR, on doubleroit la distance trouvée sur IR, pour avoir le

rayon du petit cercle requis.

II. Lorsque la latitude n'est pas donnée, on peut trouver l'heure, non-seulement par le calcul, quest trop difficile pour les marins, mais encore par le demi cercle sphérique, en prenant deux hauteurs inégales du Soleil le même jour, & observant la dissérence des tems; ce qui ne peut se résoudre qu'en tâtonnant & par hasard, lors qu'on se sert du Quartier Sphérique. Par exemple, le Soleil ayant 19° 39' de déclinaison N. ou sa distance au pole N. étant de 70° 21'. Si l'on trouve sa distance au zénith le matin de 51°41', & une heure & demi après, de 39° 35', on trouvera très-aisément l'heure & la latitude en cette maniere. Prenez de part & d'autre, du point de la distance du Soleil au pole (70° 21'), comme dans le premier Article; sa distance au zénith (51°41'), vous trouverez à main droite entre P & B, un point marqué 18° 40', & à gauche sur le quart-de-cercle BC, le point marqué 122° 2'. Tendez le fil sur ces deux points, il coupera GF en deux autres points, dont la distance sera le rayon d'un cercle, qui doit passer par le premier (18° 40').

Prix. 1745.

186 MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER. Prenez de même du point (70° 21') de part & d'autre, la deuxieme distance au zénith (39° 35'); vous trouverez deux autres points (30° 46'à droite, & 109° 56'à gauche), lesquels détermineront sur FG le rayon d'un autre eercle, qui doit passer par le premier point (30° 46'). Mais ce premier point ne doit pas être pris dans le méridien PB, qui appartient à la premiere observation; on doit le prendre dans un autre méridien, qui fait avec PB un angle de 22° 30', ou de 1 heure =; & ce second cercle doit avoir son centre sur ce second méridien. L'intersection de ces deux cercles déterminera le zénith, & par conséquent, le parallele de la latitude, que l'on trouvera marquée sur PC (de 51° 32'), & le méridien qui passe par ce zénith, faisant avec PB un angle de 52° 26', on aura l'heure de la premiere observation, en divisant ce nombre pa 15, ce qui donne ici 3 heures & demi de distance à midi, ou 8 heures 30" du matin.

On voit combien ce Problème est utile à la mer, où l'on manque souvent l'occasion d'observer la latitude à midi.

Lorsque la distance du Soleil au zénith est fort petite; le rayon du cercle qu'on doit décrire étant petit, se décrit sort aisément; mais lorsqu'elle est sort grande, le rayon de ce cercle est si grand, qu'il est difficile de le bien décrire, à moins qu'il ne soit presque infini.

III. Ce que l'on vient de dire, suppose que le navire ait été sans mouvement dans l'intervalle des deux observes. IX. vations; mais si le navire a fait route, on mesurera l'angle BAC compris par la route AB du navire, & l'azimuth ACS du Soleil; & achevant le triangle rectangle ACB, on trouvera par le calcul, ou par le quartier de réduction, ayant réduit en degrés la route AB, quel est le mouvement AC du zénith vers le Soleil S: ensuite on retranchera

Maniere de trouver l'heure en Mer. 187 AC de la premiere distance AS, si on a fait route du côté du Soleil, ou bien on l'ajoûtera à cette même distance, si on a fait route du côté opposé au Soleil. Par ce moyen, on aura la distance du Soleil au second zénith B dans la premiere observation, & faisant l'opération avec cette distance & avec celle de la derniere observation, on aura deux cercles qui se couperont au zénith de la seconde observation, ce qui donnera l'heure.

Si la distance entre les deux observations surpasse 12 heures; si elle est, par exemple, de 14 heures dans le même jour, ôtez 14 de 24, le reste 10 sera la dissérence des rems. On aura seulement égard à la variation de la déclinaison dans 14 heures.

Si la distance entre les deux observations surpasse 24 heures, par exemple, si elle est de 26, on doit opérer comme si elle n'étoit que de deux heures, mais en dissérentes déclinaisons. M. Graham, de la Société Royale de Londres, propose dans les Transactions Philosophiques, au lieu de ce demi-cercle sphérique, une partie d'un grand globe, dont le demi équateur est divisé en heures & minutes. Un compas circulaire, sixé à la distance du Soleil au zénith, sert à décrire deux arcs-de-cercle, qui, par leur intersection, déterminent le zénith.

Il est certain que cet instrument est fort simple, mais il doit être trop grand & trop dispendieux, pour être utile à la navigation. La dépense & l'embarras des grands instrumens, empêchent tossjours les Pilotes de s'en servir. C'est ce qui m'a déterminé à proposer le demi-cescle sphéri-

que,

IV. On peut, au lieu de la distance horaire des deux observations, prendre la dissérence des azimuths; alors le centre P du demi-cercle sphérique, représentera le zépainh, & ayant pris sur l'azimuth PB, la distance du Soleil

Maniere de trouver l'heure en Mer! au zénith, on comptera de part & d'autre sa distance au pole, pour avoir le demi-diametre du premier cercle. On fera la même opération sur le second azimuth, pour avoir un second cercle, qui, par son intersection avec le premier, déterminera le pole & le méridien. Mais pour trouver l'heure, ayant trouvé par ce moyen la latitude, on se servira du premier Article de cette seconde Partie, ou des regles ordinaires de la projection stéréographique, qu'il est inutile de répéter ici.

V. Quoique les deux cercles tracés dans les deux Articles précédens, se coupent toûjours en deux points, il ne sera pas difficile de distinguer celui des deux points qui représente le pole ou le zénith, comme dans le demiglobe de M. Graham. Si l'on joint ces deux distances ensemble, celle des tems, & celle des azimuths, on sera

plus affûré de l'heure & de la latitude.

VI. On peut trouver l'heure & la latitude par différentes hauteurs de deux étoiles, en les regardant comme une feule étoile, dont la hauteur & la déclinaison auroient varié, & prenant la différence de leur ascension droite, pour la différence des tems, on auroit cet avantage sur les méthodes précédentes, que celle-ci seroit indépendante du mouvement du navire; parce qu'on pourroit observer les deux étoiles presque en même tems.

VII. La méthode la plus facile, & peut-être la plus fûre, pour trouver l'heure à la mer pendant la nuit, est d'observer le moment auquel deux étoiles font dans le même azimuth, ou paroissent à plomb l'une sous l'autre. Car si l'on connoît la latitude, on trouvera l'heure, ou par le calcul, ou par le demi-cercle sphérique. En effet, soit P Fig. VIII. le pole du monde, Nord ou Sud, le plus près des deux étoiles observées, ou le centre du demi-cercle sphérique Soient PE, PA, les deux méridiens où se trouvent les

Maniere de trouver l'heure en Mer? 189 Étoiles observées E & A. L'angle APE doit être égal à la différence de leurs ascensions droites, & les lignes PE, PA, doivent être les tangentes de la demi-distance de chaque étoile au pole. Faites passer par les points E & A, un grand cercle AEZ, selon la méthode de cette projection; ce cercle représentera l'azimuth des deux étoiles, & coupera le parallele de latitude en un point Z, qui marquera le zénith; la ligne droite ZP M sera le méridien du lieu de l'observation. Donc on aura l'heure APM de l'étoile A, ou EPM de l'étoile E. Or la dissérence de l'ascension droite de chaque étoile & du Soleil, donne l'heure requise.

On voit assez qu'on peut trouver la même chose plus exactement par le calcul. Car dans le triangle sphérique EPA, connoissant EP, AP, & l'angle P, on aura l'angle A, & dans le triangle ZAP, avec l'angle A & ZP, & AP, on aura l'angle horaire ZPA.

VIII. Si la latitude n'est pas donnée, ou si l'on n'en est pas assuré, il faut avoir deux observations semblables de 4 étoiles, pour trouver en même tems l'heure & la latitude. Car soient deux autres étoiles a & e, qui se trouvent dans un même azimuth, outre les deux premieres A & E, & supposons que le zénith ou le navire n'aient point changé de place. Prenez les angles APa, aPe, égaux aux différences d'ascensions droites des étoiles A, a & e, si les deux observations ont été faites en même tems : mais si la deuxieme observation a été faite plus tard que la premiere, ajoûtez à l'angle APa, la différence des tems réduite en degrés, & ayant placé les étoiles a & e dans leur cercle de déclinaison, vous ferez passer un grand cercle par les points a & e, qui coupera le premier azimuth AEZ au point Z, & ce point donnera le zénith & la latitude. L'angle AP M sera l'angle horaire de l'étoile A.

190 MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER.

Par le calcul; connoissant PE, Pe, & l'angle EPe, on aura l'arc de grand cercle Ee, & les deux autres angles du triangle EPe; & par le moyen des triangles EPA, ePa, ayant les angles AEP, aeP, j'aurai les angles ZEe, ZeE, & par conséquent, le côté EZ du triangle EZe, & l'angle EPZ requis, ce qui est trop long

& trop difficile pour le commun des Pilotes.

IX. Si le navire a été en mouvement dans l'intervalle des deux observations, le point Z n'est pas le zénith; mais le zénith doit s'être trouvé dans l'azimuth EZ, au tems de la premiere observation, comme en V, & dans l'azimuth eZ, au tems de la deuxieme comme en u. Donc connoissant la longueur de l'arc Vu, décrit par le navire, & l'angle ZVu ou ZuV de la route, avec l'azimuth EZ ou eZ, par le moyen de la boussole, on aura la correction Zu, en disant: Comme le sinus de l'angle VZu, que font ensemble les deux azimuths, est au sinus de l'arc Vu de la route que l'on prend pour l'arc d'un grand cercle; ainsi le sinus de l'angle V de la route avec l'azimuth de la premiere observation, est au sinus de l'arc Zu, ou de la correction, ce qui donne la distance Pu du pole au zénith, & l'heure u Pe de l'étoile e.

X. Si la différence en ascension droite des étoiles E & A est nulle, le triangle PZE s'évanouit, & il n'est pas nécessaire de connoître PZ pour avoir l'heure. Le cas est le même, lorsque la différence en ascension droite est de 180°. Mais dans ces deux cas, les deux étoiles ne sont dans le même vertical, que l'orsqu'elles sont dans le méridien. Ainsi l'heure se trouvera par la différence entre leur ascension droite & celle du Soleil.

XI. Plus l'une des étoiles E est proche du pole, moins l'observation dépend de la latitude; en sorte que si l'étoile polaire étoit dans le pole même, il ne seroit pas nécessaire

MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER. de connoître la latitude en se servant de cette étoile; c'est pour cela qu'elle est plus utile qu'aucune autre à cette observation, sur tout dans les petites latitudes. Car si le zénith étoit dans l'équateur, l'azimuth de cette étoile le plus éloigné du Nord, n'en seroit éloigné que de deux degrés. On doit donc se déterminer à l'éroile polaire, & chercher, autant qu'il est possible, une autre étoile, qui differe très-peu de celle-ci en ascension droite, pour trouver l'heure plus exactement.

XII. La laritude étant donnée avec la situation de deux. étoiles, que l'on suppose à la même hauteur dans le même tems, on peut trouver l'heure par le calcul, ou par le demi-cercle sphérique. Car en supposant ici la dénomiaprès, p. 194, nation des principaux élémens de la sphere, tirée de l'As-la Figure & tronomie Nautique de M. de Maupertuis, le calcul, dans les Formules. le Problème 29, donne rsx - rsx' = cy'w' - cyu. Mais par les principes de la Trigonométrie rectiligne, nommant a le sinus de la différence d'ascension droite des deux étoiles, & b son cosinus, on a u't-ut'=r a &  $u'=\frac{ta-bu}{r}$ , ee qui donne  $rs x - rs x' = \frac{cyta - cybu}{r} - cyu$ , ou-rrs x +rrsx'+cy'ta=cy'bu+cyru. On trouve la même chose par le demi-cercle sphérique, en y appliquant les regles connues de la projection.

XIII. Comme il est difficile de trouver deux étoiles qui arrivent en même tems à la même hauteur, on peut attendre que la deuxieme étoile arrive à la hauteur de la premiere; & observant la différence des tems, la question Le résoudra comme si la deuxieme étoile avoit une plus grande ou plus petite différence d'ascension droite avec la

premiere.

XIV. On peur appliquer la même réflexion à la méthode de l'Art. VIL Car si par un compas de variation, on

192 MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER. connoît l'azimuth EA de l'étoile E, & qu'une autre étoile arrive au même azimuth EA après un tems déterminé, on trouvera l'heure de la même maniere.

XV. Si on observe quatre étoiles qui aient de deux en deux la même hauteur, les deux dernieres donneront un nouvel azimuth différent du premier, & l'intersection des deux azimuths déterminera le zénith, la latitude & l'heure.

XVI. Si le navire a été en mouvement dans l'intervalle des deux observations, on trouvera le zénith par la méthode de l'Article IX.

XVII. On a différentes méthodes pour trouver l'heure par l'azimuth d'un astre, & la latitude donnée. Car ayant la distance PZ du pole au zénith, l'angle de l'azimuth EZ avec le méridien PZ, & la déclinaison de l'astre, ou sa distance au pole EP, on aura l'heure ZPE. Mais pour la trouver sur le demi-cercle sphérique, il saudra décrire un azimuth EZ, qui fasse avec le méridien PZ l'angle donné, selon la méthode de cette projection. Cet azimuth coupera le parallele de la déclinaison de l'astre en quelque point E, & le méridien PE donnera l'angle horaire ZPE, que l'on réduira à l'heure solaire.

XVIII. On peut encore trouver l'heure par la seule dissérence des azimuths de deux étoiles, ce qui ne dépend pas de la variation de la boussole, comme les méthodes précédentes. Mais le calcul en est très-difficile, & la question se réduit à un Problème du quatrieme degré. Car en me servant des formules, dénominations & sigures de M. de Maupertuis, soit a le sinus de la différence des ascensions droites; b le cosinus; f le sinus de la différence des actensions droites; b le cosinus.

La troisieme Formule de M. de Maupertuis, donne  $\frac{rn}{m} \equiv \frac{ru-cx}{r}$  (en prenant  $x = \frac{rx}{r}$ , pour la tangente de la délinaison

MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MERJ 1935
déclinaison d'un astre) &  $\frac{rn'}{m'} = \frac{su'-cx'}{s'}$  pour un autre astre; mais  $m' = \frac{gm-fn}{r}$ , &  $n' = \frac{fm+gn}{r}$ . Donc  $\frac{rn'}{m'} = \frac{frm+gen}{gm-fn}$ = (à cause de $m = \frac{rns}{su-cx}$ )  $\frac{frrt+grsu-grcx}{grt-fsu+fcx} = \frac{su'-cx'}{s'}$ ; maismous avons  $i' = \frac{bt-au}{r}$ , &  $u' = \frac{at+bu}{r}$ . Donc en substituant ces valeurs, on aura:  $\frac{frrt+grsu-grcx}{grt-fsu+fcx} = \frac{ast+bsu-crs'}{bt-au}$ . Ce qui donne l'équation suivante:

$$\frac{-au}{b} = \frac{-arx}{bc}$$

$$\frac{-au}{b} = \frac{-arx}{bc}$$

$$\frac{-arx}{bc} = \frac{-agrx}{bcf}$$

$$\frac{+grrx'}{bcf}$$

$$\frac{+grrx'}{bcf}$$

$$\frac{-rxx'}{b}$$

que l'on pout exprimer ainsi:

$$\left\{\begin{array}{c} zz + A \\ + Cu \end{array}\right\} z + Bu + Dr \Longrightarrow 0.$$

Et réduisant ensuite la valeur de  $u = V_{rr} - tt$ , on aura:

$$0 = Dr + Br + \frac{At}{+Crt} + \frac{-Btt}{2r} + \frac{-Ct^3}{2r} + \frac{-Bt^4}{8r^5} + \frac{-Ct^5}{8r^3} + \frac{-Bt^6}{16r^5} - &C.$$

& par le retour des suites, on aura, selon la Formule du P. Renaud, p. 437, premiere édition, de l'analyse démontrée,

$$z = \frac{-Dr - Br}{A + Cr} - \frac{2rr + Br}{2} \left( \frac{\overline{D + B}^2}{A + Cr^2} \right) + \frac{\overline{2r - B}^2(r) + Acrr + ccr^3}{2(A + cr)^5} \left( \frac{-D}{-B} \right)^3$$

$$+ &c. \ c'eft - a - dire \ pour les deux premiers termes,$$

$$:= \frac{agr^3s - bfrrss - ccfrxx' + cfrrsx' + bcfrsx - acgrrx}{-bagrx - acfsx + cgrrx' - accfr}$$

$$\left( -2bcfrr - frrsx' - bfrsx + agrrx \right) \times \left( \frac{-agrrs + bfrss + ccfxx'}{-cfrsx - bcfsx + agcrx} \right)^2$$

$$= \frac{2(-bgrx - afsx + grrx' - acfr)^3}{2(-bgrx - afsx + grrx' - acfr)^3}$$

Lorsque f = 0, la premiere équation donne celle du Problème 26. de M. de Maupertuis, rras = rcx't - bcxt + acxu, & le premier terme de la suite, donne rras = rcx't - bcxt + acrx. Lorsque b = 0, l'équation donne  $t = \frac{-cfs'u + cgrxu - gr's + ccfxx'}{ccfu + cfsx - cgrx'}$ . Lorsque c = 0, ou que le pole est au zénith, on trouve dans l'équation & dans la suite, t infini; ce que l'on sçait d'ailleurs. Si l'on suppose  $x \otimes x' = 0$ ; on trouvera par l'équation:

$$t = \sqrt{\frac{a \ a}{2} + abgrs - \frac{bbss}{cc}} + \sqrt{\frac{a \ a}{2} + abgrs - \frac{bbss}{cc}}^2 - \frac{bss}{cc}^2 - \frac{agrs}{ccf}^2 rr.$$

Pour conftruire cette équation, t+A = Cu t+Bu+Dr=0, par le moyen de l'hyperbole entre ses asymptotes, dont les coordonnées soient t+x &  $t=y-\frac{B}{C}$ , ce qui donne  $t=\frac{x-t-A}{C}+\frac{B}{CC}$ , & l'équation devient t+x  $t=y-\frac{B}{C}$ , ce qui donne  $t=\frac{x-t-A}{C}+\frac{B}{CC}$ , & l'équation devient t+x  $t=y-\frac{B}{C}$ , ce qui donne  $t=\frac{x-t-A}{C}+\frac{B}{CC}$ , & combien ce Problème est important, puisqu'il est indépendant de la réfraction & de la variation de la boussole. On pourroit le rendre plus facile, par le moyen d'une Table, ou d'un Instrument Géométrique.

# FIGURE ET DE'NOMINATIONS DE L'ASTRONOMIE NAUTIQUE.

Fig. X. Le rayon CP = r.

Le sinus de la déclinaison de l'astre CB = x, son cosinus DB = y.

Le sinus de la hauteur polaire PQ = s, son cosinus CQ

Maniere de Trouver L'Heure en Mer. 195 Le sinus de la hauteur de l'astre CG = h, son cosinus GL ou GE = k.

Le finus de l'angle horaire =t, fon cosinus =u. Le finus de l'angle azymuthal =m, fon cosinus =n.

#### FORMULES.

I.  $+rsh \mp rsx = cyu$ .

II. rrx+nck=rsh.

III. +rnyt+rmcx=msyu, ou -rnyt+rmcx=msyu, lorsque Fest entre B & O.

IV. rcht+nskt=rmku.

V. mk = yt.

#### TROISIEME PARTIE.

En quelle rencontre l'erreur des Instrumens influe moins dans la détermination de l'heure.

I. POUR trouver dans quelle rencontre l'erreur dans la hauteur influe plus ou moins dans la détermination de l'heure, je me servirai des formules de M. de Maupertuis, nommant dH l'erreur dans la hauteur, & dE celle de l'heure. Or nous avons par la nature du cercle,  $r:k::dH:dh=\frac{kdH}{r}$ ; & la premiere formule de M. de Maupertuis donne +rrdh=cydu, on  $du=\frac{rrdh}{c_f}$  = (en substituant la valeur de dh)  $\frac{rkdH}{c_f}$ ; Mais l'équation du cercle donne aussi,  $t:r::du:dE=\frac{rrkdH}{tc_f}$ .

Bb ij

7706 MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER.

Cette expression sair voir combien une erreur commisse dans l'observation de la hauteur d'un astre, influe dans le calcul de l'heure; puisqu'en se trompant de la quantité dH dans la hauteur, on se trompe de la quantité relation de l'heure. Ainsi l'erreur de la hauteur est à celle de l'heure comme tey est à rek, ou en supposant e & y constantes, comme t est à k: c'est-à-dire, que l'erreur de l'heure sera d'autant plus petite, que la hauteur sera plus grande, & l'heure plus près de 6 heures; puisqu'alors le cosinus k de la hauteur, sera plus petit, & le sinus t de l'heure plus grand. Par conséquent, on doit présérer les astres qui sont auprès du cercle de 6 heures, & ceux qui sont plus élevés; d'autant plus que ceux-ci sont moins exposés à l'erreur de la réstaction.

II. Pour trouver le minimum de cette valeur rrkdH, j'en prens la différence, en supposant dH, c & y conflantes; & l'égalant à l'infini, je trouve r = u, ou t = 0; c'est-à-dire, que la plus grande erreur dans l'heure, est lorsque l'astre est au méridien; ce que l'on sçait d'ailleurs. Mais si on égale cette différence à zéro, on trouve rdk = k dt, ou  $\frac{r}{k} = \frac{dt}{dk}$ . Substituons à cette raison, sa valeur tirée de la premiere formule de M. de Maupertuis, +rrdh=cydu, ou +rrukdk=-cythdt, ou dt  $=\pm \frac{rruk}{crth}$ ; ce qui donne cytth  $=\pm rrukk$ , ou kr/u= t V h c y, lorsque l'astre est au-dessus du point B, ou entre 6 heures & midi, conformément à la note du problème I. de l'Astronomie Nautique. Mais lorsqu'il est audessous, la valeur de k est imaginaire. Ce qui fait voir qu'il faut chercher la moindre erreur dans les hauteurs qui sont entre midi & 6 heures, & non pas au-dessous. Et en

MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER. 197 effet, si k étoit = 0, l'erreur  $\frac{rrkdH}{tcy}$  ne seroit pas = 0, parce que t seroit = 0. Substituons dans cette formule la valeur de  $k = \frac{t}{r} \sqrt{\frac{hcy}{u}}$ , nous aurons le moindre  $dE = r dH \sqrt{\frac{h}{cyu}}$ . Ce qui fait voir qu'entre midi & 6 heures, on doit présérer la moindre hauteur & la moindre distance à midi.

L'équation  $k = \frac{t}{r} V \frac{h c y}{u}$ , donne urr(rr-hh) = nhc y, &  $h = -\frac{rrcy}{2urr} + \sqrt{rr+r^2ccyy}$ . Si r = r, ou u = 0, l'aftre étant au cercle de 6 heures, la quantiré rr disparoîtra, & I'on aura h = 0. Donc  $dE = rdH \sqrt{\frac{h}{c_{x,y}}}$  feroit alors  $=rdHV^{\circ}_{\circ}$  ou  $=V\overline{-\frac{rr}{r}+\frac{rr}{r}}$ . Quelle est la valeur de cette fraction ? ? M. le Marquis de l'Hôpital prescrit (Article 163, des infiniment petits) d'en différentier le numérateur & le dénominateur; ce qui donne encore ici 2: & M. Jean Bernoulli veut qu'on prenne une 2<sup>e</sup> 3<sup>e</sup> 4<sup>e</sup>, &c. dissérence des deux termes, jusqu'à ce que la fraction disparoisse. Mais cela ne suffit pas dans le cas présent, puisque quand même on prendroit une infinité de différences, on trouvera toûjours o, ce qui vient des incommensurables. Il faut donc en délivrer cette fraction, & faire  $dE^2 = \frac{rrhdH^2}{crn}$ , & différentiant les deux termes, on aura  $\frac{dH^{\prime}rrdh}{crdu}$ ; & par la substitution de  $\frac{dh}{du} = \frac{cy}{rr}$ , on aura dE= dH, lorsque h & u = o: ce qui se démontre comme la méthode de M. le Marquis de l'Hôpital, en faisant AB =rr, AP = tt, PN = h, PO = cyu, &  $PM = \frac{rrh}{cyu}$ . Cela peur aussi servir à persectionner la méthode de M. Bernoulli.

#### 108 MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER.

III. Dans ce moindre  $rdHV \frac{h}{cyu}$ , il y a encore un moindre, qui est le minimum minimorum. On le trouve en égalant à zéro la dissérence de cette expression; ce qui donne  $\frac{dh}{du} = \frac{h}{u}$ ; & en substituant la valeur  $\frac{cy}{rr}$  de  $\frac{dh}{du}$ , on aura  $h = \frac{ucy}{rr}$ . Donc le minimum est = dH; ce qui fait voir que la moindre erreur possible, est égale à celle de la hauteur, & cette erreur est dans le cas de  $h = \frac{ucy}{rr}$ .

Si l'on substitue dans la premiere formule rrhdH , la valeur de yt=mk, tirée de la 5e de M. de Maupertuis, on aura rrdH, & l'on verra clairement que l'erreur de l'heure ne peut pas être moindre que celle de la hauteur, puisque le quarré rr ne peut pas être plus petit que le rectangle cm: mais comme ce quarré peur devenir infiniment plus grand que cm, l'erreur de l'heure peut devenir infinie, par rapport à celle de la hauteur, & c'est lorsque c ou m=0; mais cela ne doit s'entendre que dans le cas des deux erreurs infiniment petites : car si l'on supposoit celle de la hauteur finie, on ne pourroit pas conclurre que l'erreur de l'heure fût infinie. Comme dans le cercle dont les appliquées sont k, & les coupées depuis le centre, font h, l'Equation étant rr-hh=kk, on trouve bien que dH:dh::r:k, & que dans le cas de k = 0, dH est infini par rapport à dh; parce qu'alors k devient =r, & dh=0; mais on ne peut pas dire que dh devenant une quantité finie, d H soit réellement infinie lorsque k

On voit ici qu'on doit préférer les aftres les plus près du premier vertical, dans lequel m = r; l'erreur dE étant alors  $= \frac{r}{6} dH$ . Si c étoit encore = r, ou le pole dans

Manière de trouver l'heure en Mer. 199 l'horison, l'erreur dE seroit =dH. En genéral l'erreur de l'heure  $\frac{rrdH}{cm}$  est à celle de la hauteur, en raison composée inverse du cosinus de la hauteur polaire, & du sinus de l'angle azymuthal.

Si dans la valeur trouvée de  $h = \frac{ucy}{rr}$ , on fait c = r, & y = r; c'est-à-dire, si l'astre est dans l'équateur, & le pole dans l'horison, on aura dE = dH; & si l'on avoit substitué ces deux valeurs y = r, & c = r, dans la premiere formule  $\frac{krrdH}{cyt}$ , on auroit trouvé  $dE = \frac{kdH}{t}$ ; ce qui revient au même, parce que dans ce cas, k = t, ou u = h.

IV. Si l'on se trompe seulement dans la hauteur du pole, soit dS cette erreur, nous aurons r:c::dS:ds  $= \frac{cds}{r}.$  La premiere formule de M. de Maupertuis nous donnera  $\frac{1}{r} rxds = cydu + uydc$ , ou  $\frac{1}{r} rcxds + uysds$   $= ccydu, & du = \frac{uys + rcx}{cyr} dS, & la proportion$   $t: r:: du: dE donne <math>dE = \frac{uys + rcx}{csy} dS.$ 

On voit d'abord que dE = o, lorsque  $uys = \frac{1}{rcx}$ . Si l'astre est dans l'équateur, on ax = o, y = r. Donc alors  $dE = \frac{ur}{c}dS$ , qui seroit = o: si u ou S étoient = o, c'est-à-dire, si le pole étoit à l'horison, ou l'astre au Cercle de 6 heures. Et en effet, dans la sphere droite, l'heure ne peut pas varier sans que la hauteur de l'astre varie, & dans la sphére oblique, l'astre est toûjours dans le cercle de 6 heures, s'il est dans l'équateur.

Si u = 0, ou t = r, dE fera  $= \frac{x}{r}$ , dS; & si de plus x = y, dE fera = dS. Il vaut donc mieux observer les astres qui sont près du cercle de 6 heures, & dont la déclinaison est très-petite.

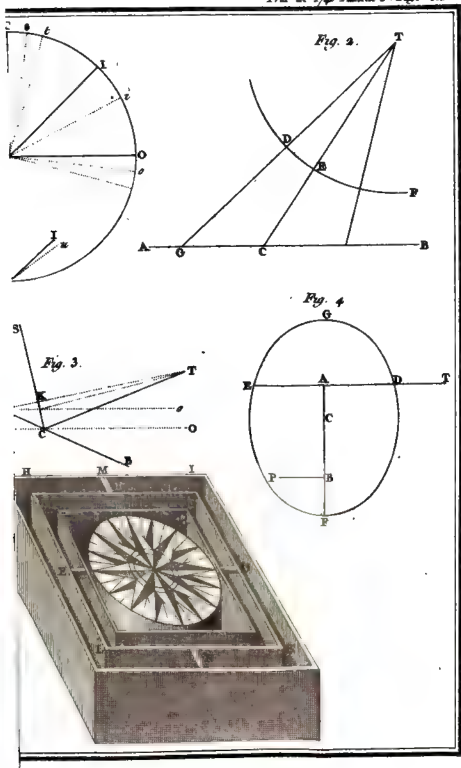
Il est inutile de chercher le minimum de cette formule;

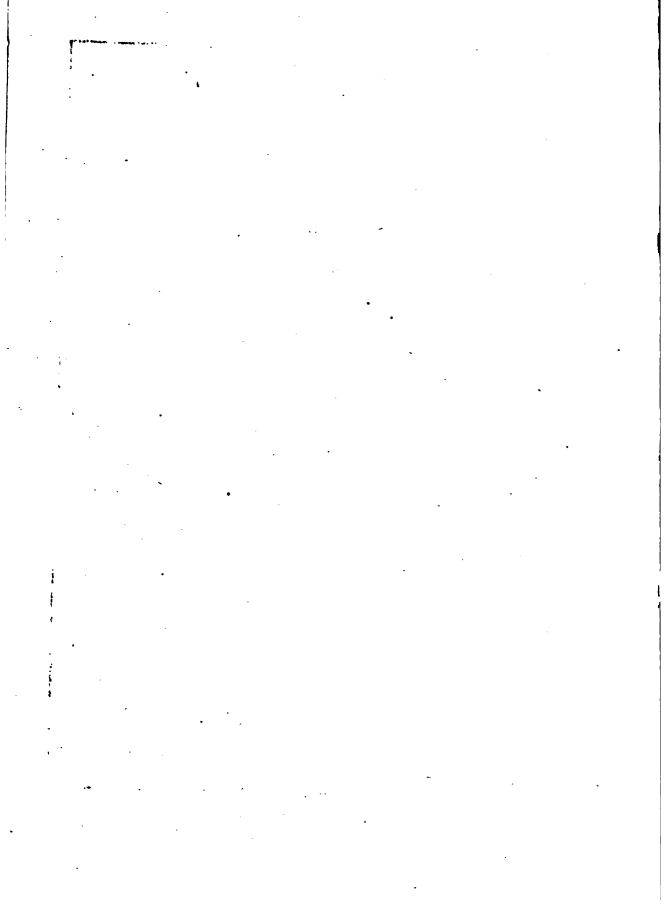
puisque dE peut devenir = 0, & c'est lorsque  $uys = \frac{urs}{\sqrt{r^4 - isu^2}}$ 

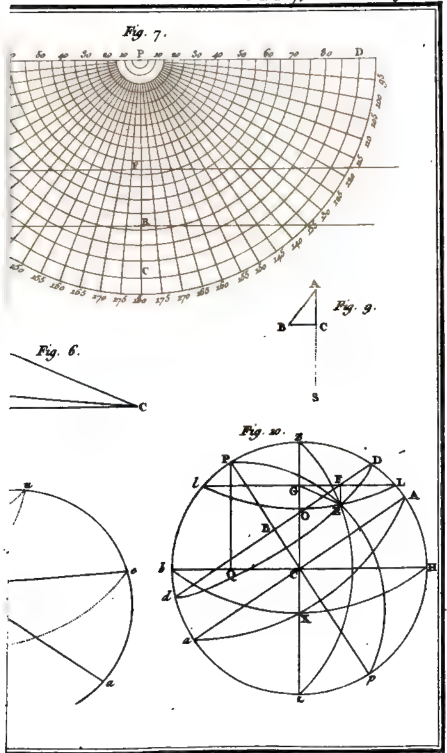
V. Pour trouver de même dans quelle rencontre l'erreur de l'azymuth (dM) influe moins sur l'heure, nous avons  $r:n:dM:dm=\frac{ndM}{r}$ . La premiere formule de M. de Maupertuis donne  $dh=\frac{\pm \frac{cydu}{r}}{rr}$ ; & la deuxieme,  $dh=\frac{-\frac{ckkmdm}{nkrs\pm nnch}}{\frac{-\frac{ckkmdm}{nkrs\pm nnch}}{\frac{-\frac{ckkmr}{nkrs\pm nnch}}{\frac{-\frac{ckkmr}{nkrs+nncyh}}{\frac{-\frac{ckkmr}{nkrs+nncyh}}{\frac{-\frac{ckkmr}{nkrs+nnch}}{\frac{-\frac{ckmr}{nkrs+nnch}}{\frac{-\frac{ckkmr}{nkrs+nnch}}{\frac{-\frac{ckmr}{nkrs+nnch}}{\frac{-\frac{ckmr}{nkrs+nnch}}{\frac{-\frac{ckmr}{nkrs+nnch}}{\frac{-\frac{ckmr}{nkrs+nnch}}{\frac{-\frac{ckmr}{nkrs+nnch}}{\frac{-\frac{ckmr}{nkrs+nnch}}{\frac{-\frac{ckmr}{nkrs+nnch}}{\frac{-\frac{ckmr}{nkrs+nnch}}{\frac{-\frac{ckmr}{nkrs+nnch}}{\frac{-\frac{ckmr}{nkrs+nnch}}{\frac{-\frac{ckmr}{nkrs+nnch}}{\frac{-\frac{ckmr}{nkrs+nnch}}{\frac{-\frac{ckmr}{nkrs+nnch}}{\frac{-\frac{ckmr}{nkrs+nnch}}{\frac{-\frac{ckmr}{nkrs+nnch}}{\frac{-\frac$ 

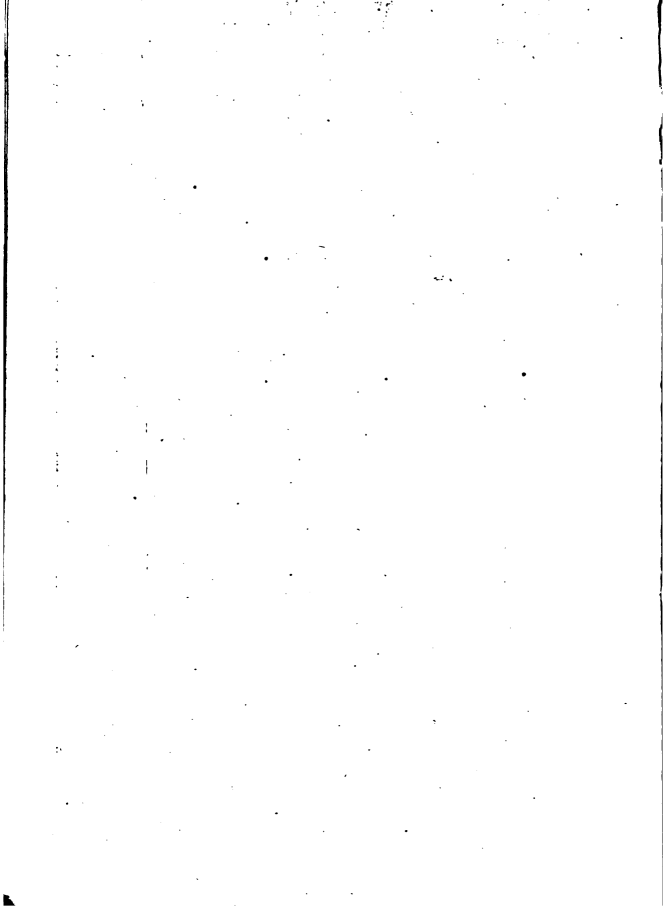
On voit d'abord que l'erreur est moindre, lorsque les astres sont au-dessus du point B, puisque dans ce cas le dénominateur est krs--chn.

Si s = r, on a dE = dM, lorsque le pole est au zénith. En prenant la différentielle de cette formule, & si on l'égale à zéro dans le cas de l'astre au-dessus du point B, en faisant seulement k, h & n variables, on trouvera (hhn + khn) dk = hhkdn, ou  $dk = \frac{hhk}{rrn} dn =$  par la deuxieme formule de M. de Maupertuis)  $\frac{-ckhdn}{krs + chn}$ . Donc  $k = \frac{-chhn - crrn}{r \cdot sh}$ . Donc en substituant cette valeur de k dans la formule  $dE = \frac{-rrk}{krs + chn} dM$ , on aura le moindre requis,  $\frac{rr + hh}{-rs} dM$ , Ce qui fait voir que l'erreur est moindre, lorsque la hauteur de l'astre est fort petite au-dessus du point B, & lorsque le pole est fort élevé au-dessus de l'horison. Le moindre au-dessous de B est  $\frac{r^3 - rhh}{2shh - srr} dM$ . Si l'on substitue à la place de h, sa valeur  $\frac{cyu + rsx}{rr}$ , tirée de la première formule









Maniere De trouver l'heure en Mer. 207 de M. de Maupertuis, on verra que l'erreur est moindre du côté du cercle de 6 heures, où u = 0, dans les astres qui sont au-dessus de B, ou plutôt dans ceux qui répondent au point B.

#### CONCLUSION.

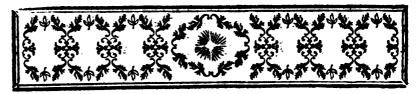
La meilleure maniere de trouver l'heure en mer par observation, pendant la nuit, est d'observer le passage de deux étoiles par le même azymuth, parce que cette observation est très-aisée, & qu'elle n'est pas exposée aux erreurs de la réfraction, de la variation de la boussole, & de la suspension des instrumens à plomb. Un fil à plomb sussit, lorsque deux étoiles sont dans le même vertical.

La meilleure maniere pendant le jour, est de prendre deux hauteurs du Soleil, & d'observer la dissérence des tems & des azymuths; parce que cette observation est indépendante de la latitude, & que la dissérence des tems corrige la dissérence des azymuths, & au contraire.

On peut aussi se servir de l'heure du lever ou du coucher du Soleil, ayant égard à la réstraction; & il est inutile de répéter ici ce que l'on trouve ailleurs. On peut encore employer le Problème XXX de M. de Maupertuis, qui est indépendant de la hauteur du pole & de la réstraction.



Prix. 1745.



### ADDITIONS ET CORRECTIONS

Faites à la Piece cottée N° IV, & qui a pour Sentence & Devise:

Nihil unquam invenietur, si contenti fuerimus inventis.

Sen. Ep. 64;

ARTICLE second de la premiere Partie, doit être changé en cette maniere.

II. Ce que l'on vient de dire, prouve qu'on peut aujourd'hui observer la hauteur des étoiles sur un navire, beaucoup plus exactement qu'on ne le pouvoit avant l'invention des Octans à miroir. Mais la plus grande difficulté, qui est la suspension des instrumens à plomb, subsiste encore, & il est question de la vaincre, ou au moins de la diminuer autant qu'il sera possible. C'est même le principal objet que nous devons nous proposer, pour suivre les vûes de l'Académie Royale des Sciences.

M. Bouguer a fait sur cette matiere une remarque importante, qui mérite toute notre attention: on la trouve dans le Chap. III° de sa Méthode d'observer sur mer la hauteur des astres. « Représentons-nous, dit-il, un pendule, un poids suspendu à l'extrémité d'un sil, ce pendule demeurera exactement vertical, tant que le navire cinglera avec un mouvement parsaitement unisorme:

MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER. 203 mais il commencera à faire des vibrations, aussi tôt que » la vitesse du fillage souffrira quelque changement; parce que le mouvement du poids ne s'accordera pas avec • le mouvement du point de suspension. Si une vague, - par exemple, en choquant la proue, fait diminuer tout » à coup la vitesse du navire d'une certaine quantité, le poids ira ensuite plus vîte que le point de suspension de ∞ cette même quantité; & ainsi il avancera vers l'avant. en décrivant un arc-de-cerole par rapport au navire, » jusqu'à ce qu'il ait perdu en montant toute sa vitesse re-- lative: mais lorsqu'il l'aura perdue, il retournera en arriere par sa pesanteur; il fera donc plusieurs vibrations - de part & d'autre; & comme l'agitation de la mer est - continuelle, ces vibrations ne cesseront presque jamais. - Or la même chose doit arriver aussi aux instrumens pro-» pres à prendre hauteur; car ce ne sont que des especes » de pendules, malgré tous les ressorts & tous les genoux • auxquels ils sont attachés. »

D'un autre côté, M. Hughens ayant proposé dans son excellent traité, De Horolog. Oscillat. de suspendre son horloge de la même maniere que l'on suspend les boussoles, en y ajoûtant un poids de 50 livres, conclut en cette maniere: Quibus ita se habentibus, quâcumque navis inclinatione perpendicularem positum servat horologium..... Porrè axium crassitudo qua pollicem aquat, gravitasque plumbi inferius appensi, nimiam movendi libertatem horologio adimunt, faciuntque ut, si fortè succussu navis graviore commotum sue-rit, continuò ad quietem perpendiculumque suum revertatur.

Ces deux sentimens, qui paroissent opposés, doivent nous tenir en suspend, jusqu'à ce que nous ayons bien examiné la nature du mouvement d'un Astrolabe, tel que EMOMD, dont le centre de gravité & de grandeur est sig. 11/2 22 au point A, & que je suppose suspendu comme une

204 MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER. bouffole, ou comme l'horloge de M. Hughens.

Cet astrolabe étant en repos, ou, ce qui revient au même, demeurant exactement vertical, tant que le navire se meut d'un mouvement parfaitement uniforme; je suppose d'abord que la vitesse du fillage venant à augmenter, le point C de suspension reçoive une nouvelle impression, selon une direction quelconque, parallele au plan de l'instrument (nous parlerons dans la suite, de la direction oblique, ou perpendiculaire au même plan). On pourra toûjours décomposer cette direction parallele en deux autres, l'une CA, verticale, & l'autre CE, horisontale. La direction verticale ne produira aucun balancement, & il ne restera que la direction horisontale, qui fera effort pour mouvoir toutes les parties M de l'Astrolabe, autour d'un centre fixe B, que l'on appelle, centre de rotation; tandis que la pesanteur réunie au centre de gravité A, sera effort pour mouvoir l'Astrolabe autour du point ou de l'axe de suspension C.

Pour déterminer exactement le centre de rotation B; il faut supposer l'Astrolabe sans pesanteur, ou qu'il se meuve sur un plan horisontal infiniment poli, & sans frottement, parce que ce mouvement de rotation n'est produit que par la seule inertie des particules M, & qu'il est indépendant de leur pesanteur. Si de chaque point M del'Astrolabe, on mene au centre B une ligne MB, on voit que le point B étant immobile, toutes les sorces d'inertie M doivent être en équilibre avec la puissance appliquée en C. Supposons donc que le point C soit porté en c autour de B, les particules M seront portées en m sur les directions Mm, perpendiculaires à BM, & les petites lignes Mm seront proportionnelles aux rayons BM, BM, &c. Les forces de ces particules sont en raison composée de leurs masses, & de leurs vitesses initiales, ou de M. BM;

Maniere de Trouver l'heure en Mer. & il résulte de ces forces qui résistent au mouvement de rotation, une impression (B), qui pousse le centre B perpendiculairement à CB. Cette impression B est dirigée du même côté où tend la force C, selon la direction BP, perpendiculaire à CB.

Prolongeons chaque Mm en H, & abbaissons CH perpendiculaire à MH. Nous avons donc un levier coudé HCB, dont le point d'appui est C, & le moment de la force d'inertie M. B. M., appliqué en H., sera M. B. M. CH; ce qui donne pour l'équilibre, B.CB = M.BM. CH. Mais abbaissant MF perpendiculaire à CB, nous avons (à cause des triangles semblables CHG, FBM. (GBM), CH: CG: BF: BM: BM: GB. Donc CG. BF =CH. BM; &  $\overline{BM}^2=BF$ . GB. Donc en substituant ces valeurs, on aura: B. CB = M. CG-BF = (à cause de CG=CB-GB) M. BF. CB-M. BF. GB=M. BF. CB $-M.\overline{BM}$ ; &  $B=M.BF-\frac{M.\overline{BM}}{CB}$ . Donc f.B=f.M.  $BF = \int \frac{M \cdot \overline{BM}}{GB}$ ; Mais  $f \cdot B = 0$ , parce que toutes les impressions faites sur le point B, doivent être les unes positives, & les autres négatives, pour conserver ensemble un équilibre qui rende le point B immobile au commen-

**Gement du mouvement.** Donc  $f. M. FB = \int \frac{M.\overline{BM}}{CB}$ .

Soit A la fomme de toutes les particules qui composent RAstrolabe, on aura par la nature du centre de gravité, ou plutôt du centre de masse, s. M. B F = A. B A.  $=\int \frac{M. \overline{BM}^{1}}{CB}$ , &  $CB=4\int \frac{f.M. \overline{BM}^{1}}{A.B.A}$ . Donc la distance CB est égale à celle d'un pendule composé, suspendu au point B, & dont le centre d'oscillation seroit en C. Car telle est la propriété du centre d'oscillation, comme l'a démontré

Cciii,

MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER.

M. Hughens, pag. 100, de son livre De Horolog. Oscillat.

Et l'on scait par les démonstrations du même Auteur, que l'on peut prendre le centre de suspension pour centre d'oscillation, auquel cas C deviendra centre de suspension.

La vitesse du centre de gravité A, est à celle du point C comme BA est à BC. Le point c se trouvant toûjours dans la ligne CE, par l'hypothese, le centre de rotation B, décrira la cycloïde ordinaire, comme l'a démontré M. Clairaut, dans les Mémoires de 1736. Le cercle générateur aura pour rayon CB, & son centre roulant sur CE, le point B sera le point décrivant du côté de P. La ligne CB sera la tangente initiale de cette cycloïde.

Si l'on prend l'Astrolabe pour un cercle homogène, on aura, selon la regle d'Hughens, pag. 128, De Horol.

Ofcillat. CA:A0:A0:AB. Donc  $AB = \frac{\overline{A0}}{2CA}$ . Donc

la distance AB, croît en raison composée de la raison directe doublée du rayon AO, & de la raison simple inversée de la distance CA. Donc plus le point C de suspension de l'instrument sera proche de son centre de gravité A, moins il sera exposé à tourner autour de B, ce point étant éloigné à proportion; en sorte que si CA = 0, on auroit  $AB = \infty$ . De même, plus le quarré du rayon AO sera grand, ou plus l'aire du cercle sera grande, moins l'Astrolabe sera exposé à tourner autour de B.

On ne peut pas anéantir la distance CA; parce que si l'Astrolabe étoit suspendu par son centre de gravité A, on ne seroit jamais assuré que le point O, par où commence la division, sût dans la verticale AB, & qu'ainsi l'astrolabe seroit inutile à l'observation de la hauteur des astres.

Si le point C étoit seulement une ou deux lignes audessus du centre de gravité A, on seroit presque dans la MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER. 207 même incertitude. Il faut donc s'attacher principalement à augmenter le rayon AO autant qu'il sera possible; ce qui sournira trois avantages: car si le rayon AO est 10 sois plus grand, les degrés de l'instrument seront 10 sois plus sensibles; le point B sera 100 sois plus éloigné, & la pesanteur de l'Astrolabe 100 sois plus grande. On doit même tâcher d'augmenter considérablement la pesanteur absolue de l'instrument, parce qu'elle résiste beaucoup à ce mouvement de rotation autour du point B, & qu'elle peur même l'anéantir.

En effet, dans le calcul précédent, on n'a pas considéré la pesanteur des particules M de l'Astrolabe, mais seulement leur inertie. Cette pesanteur sera cause que le centre B restera moins en arriere, & qu'il sera repoussé vers P, sur la ligne horisontale BP. Soit A le poids de l'instrument, réuni au centre de gravité A. Soit C la force qui pousse le point C, & lui fait parcourir Cc. Ayant décrit du centre B les petits arcs Cd, Ae, on verra que la puissance C fait effort pour élever le poids A de la hauteur cd, & que le poids A fait effort pour descendre de la hauteur ed, & que le poids A sait effort pour descendre de la hauteur ed. Or, ed: ed:

=A. ae, & C: A:: AB: CB; ou  $C = \frac{A.AB}{CB}$ . Mais par la regle d'Hughens, pag. 1 24, De Horol. Oscillat. Si magnitudo eadem nunc breviùs, nunc longiùs suspensa agitetur; erunt sicut distantiæ axium oscillationis à centro gravitatis; ita contrarià ratione distantiæ centrorum oscillationis ab eodem gravitatis centro. C'est-à-dire, que dans le pendule CB, la quantité CA. AB est constante, ou  $AB = \frac{aa}{CA}$ , prenant a pour une constante, &  $C = \frac{A.aa}{CA.CB} = \frac{A.aa}{aa+CA}$ .

Maniere de trouver l'heure en Mer? 508 Cette force C ne peut pas être infinie, car il faudroit pour cela que  $aa + \overline{CA} = 0$ , ou CA = aV - 1. De plus, Cne peut pas être plus grand que A dans l'état d'équilibre. Car soit C = nA, prenant n pour un nombre entier, on aura  $n(aa+\overline{CA})=aa; \& aa(n-1):=-n(\overline{CA}).$ Soit n=2; donc  $aa=-2\overrightarrow{CA}$ , racine imaginaire. Il faut donc chercher un point C de suspension, tel que le moment C. CB soit le plus petit de tous, en supposant C & A constantes. Pour cela, j'égale à zéro la dissérentielle dCA+dAB, ce qui donne dCA=-dAB, & prenant la différentielle de l'équation CA. AB = aa, j'ai CA.dAB = -AB.dCA; & en substituant, il vient CA = AB. Le plus petit moment C.CB, est donc 2CA, ce qui donne AB ou  $AC = \frac{\overline{AO}}{2AB}$ . Et faisant AO = 1, j'ai AC ou  $AB = V^{\frac{1}{2}}$ . La longueur du pendule CB, est =  $V_2$ . Si l'on faisoit AB plus petit, par exemple,  $\frac{1}{2}CA$ , on auroit  $\overline{CA}=1$ ; & le pendule CB seroit  $=\frac{1}{2} > \sqrt{2}$ . Si I'on faisoit AB plus grand, par exemple, =2CA, on auroit  $CA = \frac{1}{2}$ , & le pendule  $CB = \frac{3}{2}$ . Ainsi la longueur == 1/2, est celle du pendule brachystochrone, c'est-àdire, de celui dont les vibrations sont les plus promtes. Donc le moment trouvé  $CV_{1} = AV_{\frac{1}{2}}$ , est un moindre. Ce point de suspension C étant ainsi déterminé, il suit

Ce point de suspension C étant ainsi déterminé, il suit que dans l'équilibre  $C:A::V_{\frac{1}{2}}:V_{\frac{1}{2}}::1:2$ , & que si le poids A de l'Astrolabe est = 2C, il n'y aura point de rotation autour de B, en supposant cette suspension; au lieu qu'en la faisant varier, on ne trouve l'équilibre que lorsque CA=0.

Si le poids A étoit > 2 C, la force C ne pourroit pas l'entraîner, & il n'y auroit point de mouvement de rotation. MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER. 209 rotation. Il faut donc que le poids de l'Astrolabe soit aussi grand qu'il est possible, pour approcher du double de la force C, sans craindre de la surpasser.

Si le poids A est < 2C, le centre de rotation B subsistera, & il décrira la courbe déterminée par M. Clairaut, dans les Mémoires de 1736 (Probl. 5, p. 17.) dont l'équation est  $\frac{dy}{\sqrt{1-ry}} = \frac{dz}{m} \sqrt{\frac{2gy+2pmm}{2gy+2pmm}}$ , en faisant le finus total = 1 = CB; le finus de l'angle variable, formé par BC, avec EC = y; les conftantes Cc = dz; la vitesse confrante du point C = m, la pesanteur = g, & p une autre constante. Le premier membre est l'expression de l'angle formé par BC avec bc, ou des deux positions consécutives de cette ligne. Si l'on fait g = 0, on trouve que ces angles font proportionnels aux parties Cc, & que par conséquent cette courbe est une cycloïde. Si dans quelques cas il arrivoit que  $\frac{dy}{\sqrt{1-yz}}$  = 0, c'est-à-dire, que deux posstions consécutives de CB, cb sussent paralleles, par exemple, lorsque y = a, on auroit la constante  $p = -\frac{ga}{mm}$ , & l'équation deviendroit  $\frac{dy}{\sqrt{1-yy}} = \frac{dz}{m}$  $V_{2g(y-a)}$ , ou  $\sqrt{\frac{dy}{1-y.1+y.y-a}} = \frac{dz}{m} V_{2g}$ . Le finus a ne peut pas être = 1, ou sinus total, ce qui rendroit le premier membre  $=\frac{dy}{(1-y)\sqrt{-1-y}}$  imaginaire. Ainsi la point B ne peut pas décrire une ligne droite parallele à CE. L'angle  $\frac{dy}{\sqrt{1-x^2}}$  est proportionnel à  $\sqrt{y-a}$ . Donc y ne peut pas être == 0, & cet angle ne disparoînque lorsque y = a; c'est le minimum de l'ordonnée y de cetté coulbe. C'est dans ce point seul que la vitesse horisontale de B est égale à celle de C; & comme dans ce cas la ligne cb est Prix. 1745.

oblique à l'horisontale EC, la vitesse de B s'accélere par la pesanteur, & le sinus y devient plus grand. Il faudroit donc arrêter promptement cette accélération, ou la diminuer, ensorte qu'elle devint insensible. C'est ce que fait M. Hughens, par la grandeur du poids, & par le frottement de l'essieu.

Fig. VI. nº 2: .

On fixera donc l'Aftrolabe MO par son centre, sur un essieu dont on ne voit qu'une partie AE, dans la Fig. VI n°. 2, & qui est vû tout entier dans la Fig. VI n° 3. Le point de suspension est cependant en C, à la distance requise du centre de gravité, à cause des coudes E & R de l'essieu. Le plan de cet Astrolabe est perpendiculaire à l'essieu, ou parallele au côté DAP du chassis qui le soûtient. Ce chassis est encore suspendu par deux pivots F & G, en sorte qu'il tourne librement sur le pied de ser ou de bois FHKG, lequel doit être sixé sur le plancher du navire, asin qu'il n'ait d'autre mouvement que celui du navire.

L'un des plus grands avantages de cette suspension; est que l'Astrolabe ne peut avoir par ce moyen que deux mouvemens circulaires, l'un autour de l'axe AB, & l'autre autour de l'axe FG. Mais l'axe AB étant mobile autour de l'axe fixe FG, le mouvement circulaire, ou la main de l'Observateur, sait nécessairement une impression sur cet axe AB, & le force à tourner en très-peu de tems autour de l'axe FG. De-là vient que dans les boussoles, où les pinnules sont toûjours placées dans la direction del'axe AB, on voit toûjours l'astre à fort peu près dans le même azymuth, & c'est même là le plus grand avantage de la suspension des boussoles. En esset, le mouvement autour de l'axe FG, quelque grand qu'il soit, n'empêche pas que les pinnules placées dans l'axe AB, ne soient toûjours dans le même azymuth, & que par conséquent l'observation

MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER: 218 de l'azymuth, ou du rumb de vent ne soit exacte. Il est virai que le Soleil étant à l'horison, lorsqu'on observe la variation de l'aiguille aimantée, le mouvement de la boussole autour de l'axe AB, ne peut pas faire un écart sensible; au lieu que dans les grandes hauteurs des astres, il faut être bien attentis à détruire tout le mouvement de la boussole autour de AB, pour ne pas se tromper dans le vrai azymuth.

On voit par expérience, que l'astrolabe roulant autour de l'axe FG, ne roule plus autour de l'axe AB, quoique ces deux mouvemens ne soient pas contraires, leurs directions étant perpendiculaires l'une à l'autre. Mais on doit attribuer cet esset principalement au poids de l'instrument, & aux frottements de l'essieu AB, qui détruisent affez promptement les vibrations de cette espece de pendule.

Il est donc à propos d'augmenter autant qu'il est possible le frottement de l'essieu AB, pour faire cesser promptement ses vibrations. Le meilleur moyen pour cela, est, ce me semble, de le suspendre par une ou plusieurs cordes, qui fassent sur cet esseu, un ou plusieurs tours, & qui soient fixées aux deux côtés opposés FD, GP du chassis. La pression de ces cordes détruira à chaque instant une grande partie de la vibration de l'Astrolabe. Et M. Varignon ayant démontré dans les Mémoires de 1717, que les pressions des cordes sont en raison composée des raisons directes des forces comprimantes, & des longueurs des arcs comprimés, & de la raison inverse des diametres de ces arcs; il suit que plus le poids sera grand, plus la pression sera forte; & que le poids restant le même, le frottement sera proportionnel au nombre des tours de la corde sur le même essieu. On peut donc par ce moyen augmenter le frottement de l'essieu tant qu'on voudra, - Dd ij

212 MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER. & diminuer le nombre des vibrations du pendule.

M. Hughens, dans la description de son Niveau à plomb, a employé l'huile pour arrêter les vibrations du pendule. Il me paroît que la pression d'une corde aura plus de sorce que cette résistance. Si la corde vient à se secher, elle ne sera pas assez tendue pour arrêter le mouvement du pendule: le remede est facile; on n'a qu'à la mouiller pour la roidir.

Si l'on vouloit éviter les inconvéniens qui peuvent réfulter de la multiplicité des tours d'une corde autour de l'essieu, on pourroit fixer à cet essieu une roue assez épaisse, pour recevoir dans toute sa circonsérence, une entaille large & prosonde, garnie de pointes de ser courtes & sortes, toutes perpendiculaires à la circonsérence. La corde embrasseroit cette entaille hérissée de pointes, & seroit sixée, comme auparavant, aux côtés FD, GP du chassis.

On voit bien que la pression du poids sera ensoncer les pointes de ser dans les parties insérieures de la corde, & que chaque pointe ensoncée diminuera le mouvement de vibration, en se dégageant difficilement. On pourroit même sortisser l'engrainement des pointes de ser dans la corde, de maniere que le poids ne pourroit pas vaincre le frottement: mais il n'est pas difficile d'éviter cet inconvénient. Cette idée est semblable à celle de M. Bernoulli, dans son Mémoire sur le Cabestan, & à celle de M. Hughens, dans son Horolog. Oscillat. p. 4, Fig. I, où l'on voit cette roulette représentée par les lettres DD.

Les Ouvriers, comme le remarque M. Bernoulli, voulant ménager les cordes, qui souffrent beaucoup par cet engrainement, ont abandonné cette roulette, & y ont substitué une entaille qui va en se rétrécissant vers le centre, asin que quand la corde y est une sois admise, elle y

Manière de trouver l'heure en Mer. 213 soit comprimée, en sorte qu'elle ne glisse pas aisément sur la circonférence inférieure. On peut même, pour augmenter le frottement, rendre les deux côtés de l'entaille rabotteux, à peu près comme les surfaces des limes.

Pour trouver dans ce cas les rapports du frottement, foit BH le diametre du trou dans lequel l'essieu BG peut Fig VI. Nº 48 touler, pour faire tourner la ligne inflexible PBC, à laquelle on suppose un poids P attaché. Cette ligne étant sixée à l'essieu, peut représenter l'Astrosabe. Soit B le point d'attouchement de l'essieu contre le cerele BH; transportons le poids P en B par cette analogie, B: P::

PC: BC, ou la force  $B = \frac{P.PC}{BC}$ , & menons la tangente FBA, le mouvement de cette tangente peut représenter celui de l'anneau BH autour de l'essieu. Supposons donc que le plan incliné FBA se meuve autour du point B; menons l'horisontale AD, & la verticale FD, le poids P réuni en B, ne s'écartera pas du point B, tant que le frottement sera supérieur à la pression en B, & à la force qui agit selon BA. Soit le sinus total FA = 1, le sinus FD de l'angle FAD = s, PC = a, BC = r, rayon de l'essieu. Prenons la verticale EB pour représenter le poids B, & abbaissons EK perpendiculaire à BC; nous aurons EB: BK: comme le poids <math>B est à sa pression, comme FA, C est à

 $DA, V_{1-ss}$ . Donc la pression en  $B = BV_{1-ss}$ .

Soit le rapport de la pression au frottement, comme F est à f, qui est, selon les expériences de M. Amontons, comme 3 est à 1. Nous aurons le frottement en  $B = fB \sqrt{1-ss}$ . L'effort du poids B, pour descendre le long du plan incliné FA, est au poids B comme FD, s est à FA, 1; cet effort est donc Bs, ou  $\frac{aPs}{r}$ , puisque Bs

MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER.  $= \frac{P.PC}{BC}.$  Soit A la force qui agit selon la direction BA, en vertu de l'accélération acquise au point B; cette force jointe à l'effort  $\frac{aPs}{r}$ , doit être égale au frottement  $fBV = \frac{aPs}{r} = \frac{aP}{r} \left( fV = \frac{r}{r} \right).$  Si l'on fait  $s = \frac{f}{\sqrt{1+ff}}$  cette force disparoît, & le poids B ou  $\frac{aP}{r}$  se soûtient par son seul frottement.

Si le rapport de la pression au frottement étoit constant, comme l'a cru M. Amontons, ou comme 3 à 1, fseroit une quantité constante  $=\frac{1}{3}$ , & l'on auroit  $s=\frac{1}{\sqrt{10}}$ ,
ce qui ne peut convenir qu'à certains cas, où le poids Pest fort petit. La quantité f n'est donc pas constante, & il
est très-vraisemblable que le frottement est en raison composée de la pression & de la surface pressée, la quantité frenserme donc l'étendue de la surface pressée. Soit x cette
surface, & f=nx; le sinus de l'angle d'équilibre sera
donc  $s=\frac{nx}{\sqrt{1+nn}xx}$ ; & comme la surface B dans le cas
présent, n'est presque qu'un point ou une ligne, en la prenant
physiquement, il arrivera que le pendule ne fera qu'un
angle très-petit avec la verticale dans le cas d'équilibre.

Si l'on veut connoître la force F, capable d'élever le poids B dans la direction BF, on trouvera qu'elle doit furmonter l'effort du poids B & son frottement. Donc  $F = \frac{aP}{r} \left( \int \sqrt{1-ss} + s \right)$ , lorsqu'elle est sur le point d'enlever le poids B. Le maximum de cette quantité donne  $s = \frac{1}{\sqrt{1+ff}}$ , ou  $= \frac{1}{\sqrt{1+nn \times x}}$ , &  $F = \frac{aP}{r} \sqrt{1+nn \times x}$ . Lorsque x = 0, s = 1, & F: P::PC:BC, c'est en

MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER. 215 effet le cas où la tangente FA est verticale, & où il faut un très-grand effort pour soûtenir le pendule. Lorsque s = 0, la force F pur enlever le poids est  $\frac{aPf}{r}$  plus petite que dans l'autre cas, f étant une fonction. Elle seroit nulle si le frottement étoit nul, ou si nx = 0.

De-là il suit que si la quantité f ou nx proportionnelle au frottement, étoit fort grande, il faudroit un très grand effort F pour enlever le poids P, & qu'ainsi on doit augmenter le frottement autant qu'il est possible, pour empêcher les vibrations de l'Astrolabe. Les tours de corde, l'entaille, les pointes dont nous avons parlé, augmentent beaucoup nx.

Il semble que si r = 0, la force F seroit infinie; mais alors on auroit aussi f = 0, & ce cas est contraire à la supposition de la ligne FBA, tangente au cercle BG. Il est vrai que plus r est petit, plus F seroit grand, si f étoit constant; mais on doit remarquer que r diminuant, f diminue; au lieu que f ou nx peut diminuer sans rien changer à r. Ainsi la difficulté F augmente en raison composée du poids P, de la longueur PC, & de nx  $\sqrt{1-ss}$  +s; ou en supposant s=0, cette difficulté augmente, en raison composée du poids du levier PC, & du frottement nx.

Ensin, si l'on vient à bout de suspendre l'Astrolabe, en sorte qu'il ne puisse rouler que très-difficilement autour de l'axe BA, il ne roulera plus qu'autour de FG, par des vibrations qui le seront incliner vers la ligne FK; & dans ce cas, l'erreur dans l'observation de la hauteur des astres sera très-petite. On pourra même l'éviter, en choisissant la plus petite hauteur de toutes celles que l'instrument pourra donner dans ses dissérentes inclinaisons, comme je l'ai démontré à la sin de l'article second de la premiere Partie.

#### 216 MANIERE DE TROUVER L'HEURE EN MER.

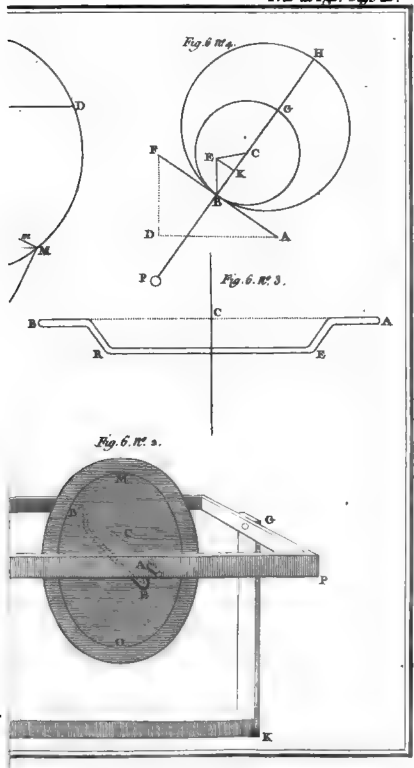
Les mêmes principes appliqués à l'Article III, servent à rectifier le Compas de variation, pour le rendre

propre à observer l'azymuth des astres

Je ne dois pas oublier une précaution que l'on doit prendre, pour fixer en tout tems les boussoles & autres instrumens à plomb : c'est d'avoir des poids de rechange beaucoup plus grands que les poids ordinaires, pour les accrocher à l'instrument dans un gros tems. Un bon Marin m'a assuré, que par ce moyen, il avoit toujours sixé la boussole dans les tems les plus orageux, tandis que les autres boussoles du navire étoient dans des agitations continuelles.

Si la direction du sillage est perpendiculaire au plan de l'instrument, elle ne lui donne aucun mouvement autour de l'axe BA, mais seulement autour de FG; & ce cas a été prévû ci-devant. Si elle est oblique, on peut la décomposer en deux, l'une parallele, & l'autre perpendiculaire au plan de l'instrument, Ce qui renserme tous les ças.

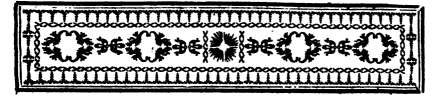




• • . 

# ESSAI D'HOROLEPSE NAUTIQUE

Nautam ne pigeat cœli convexa tueri.

Terricola heu prorsus sum inglorius; ô ubi pontus Et naves? O qui molis me in vertice sistat, Acriz cœlique vias & sidera monstret? 

## ESSAI DHOROLEPSE NAUTIQUE

Nautam ne pigeat cœli convexa tueri.

Terricola heu prorsus sum inglorius; O ubi pontus Et naves! O qui molis me in vertice sistat Aeriz, cœlique vias & sidera monstret!

#### 



I j'ose essayer d'écrire quelques pages sur le Problème proposé par l'Académie Royale des Sciences, pour sujet du Prix de l'année 1745, ce n'est pas que je me state de pouvoir montrer la meilleure maniere de trou-

ver l'heure en mer par observation, &c. en quoi consiste ce Problème, ni même d'être capable d'en approcher assez pour mériter quelque distinction à cette Piece. C'est aux personnes versées dans la Marine & dans l'Astronomie, qu'il appartient seulement de traiter ce sujet avec certaine consiance. Pour moi, qui loin d'avoir aucun usage de

la navigation & des observations célestes, n'ai jamais vu ni Mer, ni Marins, ni Observatoire, ni Instrumens, ni Astronomes, je sens parfaitement qu'il ne me convient point de donner des leçons, mais plutôt d'en recevoir sur un tel sujet. Aussi n'a-ce été que par occasion & pour m'exercer d'après l'ouvrage d'un fameux Maître, que j'ai pensé au Problème dont il s'agit; & je n'y ai pensé que fort tard, en sorte que je suis resserré dans un espace de tems très-court, pour mettre au net ma tentative. C'est une déclaration dont je me crois obligé de prévenir l'Académie, en prenant la liberté de lui présenter ces seuisles, afin que Messieurs les Commissaires qui verront cellesci, puissent s'épargner la peine d'aller plus avant, s'ils le jugent à propos. Que s'ils veulent bien se la donner (ce qui est le principal souhait que j'ose former, & ce que je demande comme une grace), j'espere que la déclaration que je viens de faire, pourra engager ces Messieurs à voir mon Essai avec l'indulgence dont je sens qu'il a besoin.

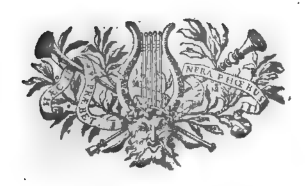
Une autre déclaration que j'ai à faire, c'est qu'étant très-peu sourni de livres d'Astronomie & d'Hydrographie, j'ignore si certaines choses ont été dites, ou par qui elles l'ont été. Ainsi je pourrai tomber, mais malgré moi, dans le double inconvénient de m'arrêter, sans citer personne, sur des points qui auront peut-être été expliqués ailleurs, & mieux expliqués qu'ils ne seront ici. Si j'y tombe, j'espere que cet aveu de mon désaut d'érudition me servira d'excuse. Au reste, je ne manquerai point de citer dans l'occasion, les Ouvrages que j'ai entre les mains, & dont j'emprunterai quelque chose.

Je divise cet Essai en trois Parties. Dans la première; j'exposerai divers moyens Astronomico-Algébriques, de trouver l'heure en prenant ce Problème en général, & abstraction saite des circonstances. Dans la deuxieme,

N'AUTIQUE:

221

j'indiquerai quelques opérations graphiques subsidiaires, à l'usage des Formules de la premiere Partie, & plus faciles: je marquerai aussi des moyens de simplisser dans certains cas les calculs algébriques, &c. Ensin je me propose de parler dans la troisieme Partie, du choix qu'il est à propos de faire entre les diverses sortes d'observations, &t d'en parler tant en général, que relativement aux circonstances particulieres énoncées dans le Programme de l'Académie. Je tâcherai aussi de dire quelque chose sur les moyens de faire les observations requises.



#### PREMIERE PARTIE,

Moyens Astronomico - Algébriques de trouver l'heure, ou usage de l'Algebre pour trouver l'heure, certaines observations étant supposées.

E mouvement journalier de la terre autour de son axe, sait paroître le ciel & tous les astres, comme emportés circulairement en sens contraire, parallelement à l'équateur, autour des points du ciel que l'axe de la terre prolongé rencontre; & cette rotation de la terre, qui par par son unisormité est la mesure du tems, sait aussi que les astres changent continuellement, tant d'Azymuth, que d'almicantarath. Or elle les en fait changer disséremment, selon que l'un des poles est plus ou moins élevé sur l'horison du lieu, & selon leur diverse dissance à ce point. Il y a donc de certaines relations entre l'élevation du pole, le moment d'une observation, la déclinaison d'un astre, sa hauteur & son angle azymuthal. En esset, trois de ces choses étant données, chacune des deux autres est déterminée, & peut être trouvée.

C'est à quoi l'on emploie communément la Trigonométrie sphérique, mais l'algebre peut aussi y être employé, & avec avantage. M. Bouguer nous a donné un exemple de l'application de cette science générale aux questions Astronomiques, dans l'excellente Piece qui a remporté le prix de l'Académie de 1731, Piece qui a pour sujet: La Méthode d'observer en mer la déclinaison de la boussole: & les formules de cette Piece sont très-commodes: mais destinées à porter la lumiere sur certains détails, elles ne correspondent pas à toutes les questions que j'ai indiquées. M. de Maupertuis s'étant proposé un objet plus général, les a embrassées algébriquement toutes ces questions, dans le livre élégant qu'il a publié depuis peu, sous le ritre d'Astronomie Nautique. Rien ne fait mieux sentir les relations des cinq choses dont il s'agit, que les cinq premiers problèmes de ce livre. Je vais les transcrire ici à titre de Lemme, en y joignant quelques Scholies, parce que les formules qui en résultent, sont le principal fondement de ce que j'ai à dire dans cette Partie. Les expressions des divers sinus, employées par M. de Maupertuis, étant très-bien choisses, je me fais un devoir de les conserver. Je m'étendrai un peu plus & dans ce Lemme & dans la suite, que n'a fait cet illustre Académicien: mais si je m'écarte en cela de l'exemple qu'il nous a donné, ce n'est pas que je ne sente combien grand est le mérite de la briéveté, & que je ne désirasse de me rendre concis, si je le pouvois être sans inconvénient; mais les circonstances ne paroissent pas me le permettre. Qu'un Sçavant du premier rang soit extremement concis, qu'il supprime ou omette certains points dans un Ouvrage, il sçait à quelles personnes & à quel usage il le destine réellement; d'ailleurs on ne peut le soupçonner de n'avoir pas fait attention à ce qu'il omet, encore moins de l'ignorer; son Ouvrage, par de tels retranchemens, ne paroît que plus élégant & plus fort de choses, que plus agréable par conséquent à ceux qui sont capables de l'entendre sans peine. Mais si un foible Ecrivain ne disoit pas tout ce que son sujet comporte, sans compter qu'il pourroit passer pour dépourvû de la connoissance de ce qu'il omettroit, ne s'exposeroit-il point au danger de négliger imprudemment quelque chose d'utile & même d'important? C'est pour mon propre besoin que je suis entré dans

certains détails, en étudiant mon sujet. Je crois done pouvoir les insérer ici, d'autant plus que si cet écrit devenoit public, il s'adresseroit à des personnes, qui, jusqu'à présent, n'ont pas été obligées de s'appliquer beaucoup à l'algebre, & qui sont chargées de plusieurs autres occupations pressantes. C'est aux seuls Navigateurs que je dois être censé parler. Peut-on trop faciliter les matieres aux personnes de cet ordre? Ce sont des pratiques qu'il s'agit de proposer. Peut-on trop s'appliquer à prévenir les méprises qui pourroient s'y glisser? Ensin, & cette dernière raison est forte, je ne serois presque que Copiste dans cette partie, si je me resserois autant que l'Auteur original que je vais suivre.

#### LEMME PREMIER.

Touchant les relations entre la hauteur du Pole, la déclinaison d'un Astre, son Angle horaire, sa hauteur & son Angle azymuthal, ces choses étant prises quatre à quatre.

PREPARATION ET DE'NOMINATION des principaux élémens de la Sphere.

SOIENT (Fig. 1. 2. 3. & 4.) Pp l'axe de la sphere céleste; PZAHpzahP le méridien, & HMXh l'horison du lieu; AeXa l'équateur; DEd le cercle que décrit l'astre; PEep le méridien, ou cercle horaire qui passe au point E, où l'astre se trouve; ZEMz son azymuth, & LEI son almicantarath.

Soit le rayon CP nommé r.

Le sinus CB de la déclinaison de l'astre nommé...x; son cosinus DB, y.

 NAUTIQUE. 225

Le finus MN de l'angle azymuthal  $\dots m$ ; fon cosinus NC, n.

On aura (à cause de la similitude des triangles PQC & CBO)  $CO = \frac{rx}{r}$ , &  $BO = \frac{cx}{r}$ . De plus (à cause des arcs correspondans des cercles DEd & AeXa, LEI & HMXh), on aura  $BF = \frac{yu}{r}$ ,  $GF = \frac{nk}{r}$ , &  $EF = \frac{yz}{r}$  =  $\frac{mk}{r}$ , d'où résulte yz = mk, cinquieme formule de l'Astron. Nautique, où n'entre point la hauteur du pole,

#### 5. I. Relation entre la hauteur du Pole, la déclinaison d'un Astre, sa hauteur & son Angle horaire.

GO (Fig. 1.)=GC-CO= $\frac{hs-rx}{s}$ ; & les triangles semblables PQC & FGO donnant  $c:r::\frac{hs-rx}{s}:QF$ = $\frac{rhs-rrx}{cs}$ , on a (à cause de BO+OF=BF)  $\frac{ccx+rhs-rrx}{cs}$ = $\frac{rn}{r}$ , ou (à cause de cc-rr=-ss) rrh-rsx=cyu; premiere Formule.

SCHOLIE. dans la Fig. 2. GO = CO - GC, BF = BO - OF, & l'on trouve les mêmes signes pour cette formule: mais ils sont différens dans les deux autres cas. Dans celui de la Fig. 3. où l'astre est situé audessous du cercle de six heures, on a GO = CO - GC =  $\frac{rx - hs}{s}$ , donc  $OF = \frac{rrx - rhs}{cs}$ ; BF = OF - BO, donc  $\frac{gu}{r} = \frac{rrx - rhs - ccx}{cs}$ , & parce que rr - cc = ss, on a ensin rsx - rrh = cyu. [C'est le cas indiqué dans la note qui est rsx - rrh = cyu. [C'est le cas indiqué dans la note qui est rsx - rrh = cyu. [C'est le cas indiqué dans la note qui est rsx - rrh = cyu.

ESSAT D'HORGLEPSE

au bas de la page 4 de de l'Astronomie Nautique. ]

Dans le cas de la Fig. 4, où l'astre est situé aù-dessous

de l'équateur, on a  $GO = GC + CO = \frac{hs + rs}{s}$ , donc  $OF = \frac{rhs + rrs}{cs}$ , on a encore BF = OF - BO, donc  $\frac{yu}{r} = \frac{rhs + rrs - ccs}{s}$ , ou (à cause de rr - cc = ss) rrh + rss = cyu.

S. II. Relation entre la hauteur du Pole, la déclinaison d'un Astre, sa hauteur & son Angle azimuthal.

Les triangles semblables PQC, FGO, donnent s:c::  $\frac{nk}{r}$ ;  $GO = \frac{nck}{rs}$ . Donc (à cause de CO + OG = CG Fig. 1.)  $\frac{crs+nck}{rs} = h$ , ou rrs + nck = rsh, deussieme formule.

Scholie. Les signes de cette formule sont dissérens dans les cas des trois autres Figures. Dans ceux des Fig. 2. & 3. sçavoir lorsque l'astre est situé de la même part du premier vertical que le pole est élevé, soit au-dessus, soit au-dessous du cercle de six heures, on a CO—OG = CG; donc rrx—nck=rsh. [Le second de ces cas est le seul qui soit indiqué dans la note qui vient d'être citée.]

Dans le cas de la Fig 4, qui est celui où l'astre est situé au-dessous de l'équateur, on a OG - CO = CG; donc nck - rrx = rsh.

§. III. Relation entre la hauteur du Pole, la déclinaison d'un Astre, son Angle horaire, & son Angle azimuthal.

Les triangles semblables MNC, EFG, donnent,  $\underline{m}: n:: \frac{y_i}{r}: FG = \frac{ny_i}{mr}$ ; les triangles PQC, FGO, don

Then  $s:r:=\frac{nyt}{mr}:FO=\frac{nyt}{mt}$ ; donc (à cause de FO+OB)  $=FB, \text{ Fig. 1.})\frac{nyt+mcx}{ms}=\frac{yu}{r}, \text{ ou } rnyt+rmcx=msyu;$ troisieme formule.

SCHOLIE. Les signes de cette formule sont encore différens pour les cas des trois autres Figures. Dans la Fig. 2, on a OB—FO = FB, donc rmcx — rnyt = msyu.

Dans les cas des Fig. 3. & 4, sçavoir lorsque l'astre est au-dessous soit du cercle de six heures, soit de l'équateur, on a FO - OB = FB, donc rnyt - rmcx = msyu.

5. IV. Relation entre la hauteur du Pole, la hauteur d'un Astre, son Angle horaire, & son Angle azimuthal.

Les triangles semblables PQC, FGO, donnent s:r::  $\frac{nk}{r}: FO = \frac{nk}{r}$ ;  $s:c::\frac{nk}{r}: GO = \frac{nkc}{rs}$ , & CO(=CG-OG). Fig. 1.) =  $\frac{rsh-nkc}{rs}$  Les triangles PQC, CBO, donnent r:c::  $\frac{rsh-nkc}{rs}:OB = \frac{rsch-nkcc}{rrs}$ ; or (à cause des arcs correspondants des cercles DEd, AIXa), on a FB (= FQ + OB, même Fig.); EF ou  $\frac{nkrr+rsch-nkcc}{rrs}:\frac{mk}{r}::u:t$ ; donc (à cause de rr-cc=ss) rcht+nkst=rmku; quatrieme formule.

S C H O L I E. Les signes de cette formule sont les mêmes dans le cas de la Fig. 4, où l'on a CO = GO - GC, & FB = FO - OB.

Dans le cas de la Fig. 2, on a CO = CG + GO  $= \frac{rsh + nkc}{rs}, & OB = \frac{rsch + nkcc}{rrs}; de plus, on a FB = BO$   $= OF = \frac{-nkrr + rsch + nkcc}{rrs}; donc - nkst + rcht$  = rmku.

Enfin dans le cas de la Fig. 3, on a pareillement Fij

ESSAI D'HOROLEPSE CO = CG + GO, &  $OB = \frac{rsch + nkcc}{rrs}$ ; mais on a d'ail
leurs  $FB = FO - OB = \frac{nkrr - rsch - nkcc}{rrs}$ ; donc nkst - rcht = rmku

REMARQUE. On peut aisément reconnoître que tous les cas les moins simples de la situation d'un astre, sont exprimés dans les quatre Figures mentionnées ci-dessus, [ dont la premiere est la seule qu'on voie dans l'Astronomie Nautique.] Car où l'astre est du côté du premier vertical, opposé à celui où est le pole élevé, & alors ou il est au-dessus de l'équateur Fig 1. ou au-dessous Fig. 4. Et s'ilest du côté du premier vertical, où est le pole élevé, il est ou au-dessus du corcle de six heures, Fig 2, ou au-dessous, Fig. 3. On peut encore reconnoître cela autrement, & remarquer en même tems quelques différences des quatre Figures; car les triangles semblables BOC, FOG, sont ou opposés par la pointe, & c'est le cas de la Fig. 1, ou couchés l'un sur l'autre; & alors ou bien le côté BO du premier est plus grand que l'hypothenuse FO du second (& à plus forte raison CO, hypoth. du premier, est plus grande aussi que le côté GO du second), c'est le cas de la Fig. 2; ou bien au contraire, l'hypoth. CO du premier est plus petite que le côté GO du second (& à plus forte raison le côté BO du premier est aussi plus petit que l'hypothenuse du second), & c'est le cas de la Fig. 4, ou enfin chacune des hypothenuses surpasse le côté de l'autre triangle couché sur elle, & c'est le cas de la Fig. 3.

On peut aussi observer que chacune des quatre formules reçoit seulement trois combinaisons de signes, & que dans un de ses états, elle répond à deux Figures: & il est aisé de voir, surtout à l'égard de trois formules, que cela doit être ainsi. Car dans la premiere, où on laisse à part l'angle azymuthal, il est indifférent que le cosinus de cet angle puisse être pris positivement ou négativement. Cette formule doit avoir les mêmes signes, si les autres sinus ou cosinus qui y entrent sont placés du même côté; c'est-à-dire, qu'il n'importe que l'astre soit de part ou d'autre du premier vertical, lorsqu'il est entre l'équateur & le cercle de six heures, Fig 1. & 2; parce que dans l'une & l'autre Figure, le cosinus de l'angle horaire est de même part du cercle de six heures; & le sinus de la déclinaison aussi de même part de l'équateur. Dans la deuxieme formule, où on laisse à part l'angle horaire, il est indifférent quelle position ait le cosinus de cet angle; la même combinaison des signes doit se trouver dans cette formule, si les sinus ou cosinus qu'elle renferme ont les mêmes positions. Ainsi il n'importe que l'astre soit de part ou d'autre du cercle de six heures, lorsqu'il est du côté du premier vertical où se trouve le pole élevé, Fig. 2. & 3, parce que dans l'une & l'autre situation de l'astre, le cosinus de l'angle azymuthal est placé du même côté du premier vertical, & le sinus de la déclinaison, aussi du même côté de l'équateur. Dans la quatrieme formule, où on laisse à part la déclinaison de l'astre, il n'importe qu'elle soit Septentrionale ou australe; les termes de cette formule doivent être affectés des mêmes signes, lorsque l'astre est au-dessus ou au-dessous de l'équateur, Fig 1. & 4, parce que le cosinus de l'angle horaire tombe du même côté du cercle de six heures, & le cosinus de l'angle azymuthal du même côté du premier vertical, dans l'un & l'autre cas. Enfin dans la troisieme formule (où on laisse à part la hauteur de l'astre), il est indissérent que l'astre soit au-dessous du cercle de six heures, Fig 3, ou au-dessous de l'équateur, Fig. 4: il se fait pour ces cas une compensation, parce que les trois sinus F f iij

Essai D'HOROLEPSE. x, u, n, qui entrent dans la formule, ont dans l'un de ces cas une position toute contraire à celle qu'ils ont dans l'autre cas.

#### LEMME SECOND,

Touchant la relation du sinus de la somme, ou de la différence de deux Angles ou de deux Arcs aux sinus & cosinus de ces Angles ou Arcs.

du finus du finus de la différence de deux angles aigus par le rayon, est égal à la différence du produit du sinus du plus grand de ces angles, par le cosinus du moindre, & du produit du sinus de celui-ci, par le cosinus de celui-là. 2°. Le produit du sinus de la somme de deux angles aigus par le rayon, est égal à la somme des produits du sinus de chacuns d'eux, par le cosinus de l'autre.

Soient, par exemple, eCX, eCe, deux angles aigus, dont eCX foit ou la différence, Fig. 5. & 6, ou la fomme, Fig. 7. & 8. \* Du point C, pris pour centre, foit décrit le cercle quelconque AeeXa, ou AeeXa, &c. Des points e, e, foient menées sur XC, prolongée s'il le faut, les perpendiculaires eg, ey, & encore du point e,  $extit{e}K$ , perpendiculaire sur  $extit{e}G$ , on aura  $extit{e}G$ ,  $extit{e}G$  pour sinus & cosinus de l'angle  $extit{e}GX$ ,  $extit{e}K$ ,  $extit{e}K$  pour sinus de l'angle  $extit{e}GX$ . Je dis donc que  $extit{e}Y \times Ce = \frac{1}{E} extit{e}GX \times Cx$ ,  $extit{e}G$ ,  $extit{e$ 

DE'MONSTRATION. Soit prolongée & K jusqu'à la

<sup>\*</sup>Dans le cas de cette Fig. 8, où la somme « CX des angles « CX, « Ce est un angle obtus, on peut considérer au lieu de cet angle, « Cx qui en est le supplément à deux droits.

rencontre de CX en I, ce qui donne I = +IK + K, Figures f & f, ou f if f is triangles rectangles femblables, and a plus, trois triangles rectangles femblables, commun avec le fecond en f, & que le fecond a fon autre angle aigu en f, commun avec le troisieme. On a donc (en comparant ceux-ci) f commun avec le troisieme. On a donc (en comparant le premier triangle avec le troisieme).... f comparant le premier triangle avec le troisieme.

3°. & 4°. Soient eCX, • Ce, deux angles obtus, dont • Cx soit ou la différence, Fig. 9 & 10, ou la somme; ou, si l'on veut, le supplément à quatre droits, Fig. 11 & 12. La formule des cas précédens a encore lieu, parce que les angles obtus ont les mêmes sinus que les angles aigus, dont ils sont les supplémens à deux droits. Les termes de la formule sont affectés des mêmes signes, Fig. 9. & 10, que Fig. 5 & 6, & Fig. 11 & 12 que Fig. 7 & 8; il est visible en effet, à l'inspection des Fig. 9 & 10, qu'on y 2. I = + IK + K, &c. Ces derniers cas pourroient être exprimés autrement, en considérant l'angle • CX, qui est ou la somme, Fig. 9 & 10, ou la différence, Fig. 11 & 12 de deux angles e CX, • Ce, l'un aigu & l'autre obtus.

COROLLAIRE, ou autre exemple. Soit ACa (mêmes Figures) perpendiculaire au diametre XCx; Cg sera le sinus de l'angle eCA, ou eCa; eg en sera le cosinus, &  $C\gamma$  sera le sinus de l'angle eCA ou eCa, qui est la somme ou la différence de ce premier angle & de eCa. Pour abréger, soit le rayon eCa nommé eCa, comme ci-devant; eCa ou bien ef, nommé pareillement eCa, & eCa ou eCa, eCa. Soit

Essai d'Horolepse aussi Cynommét';  $\cdot \gamma$ , u';  $\cdot K$ , p;  $\cdot CK$ , q; (d'où résulte  $ru' = \frac{1}{2}qu = pt$ , pour expression de l'exemple précédent) on aura rt' = +qt + pu,  $\cdot Fig$ .  $\cdot \zeta$ ,  $\cdot \zeta$ 

Par les mêmes raisons on aura:

$$rp = \begin{cases} + \\ + \\ + \\ - \end{cases} \dots \begin{cases} - \\ + \\ + \end{cases} \dots \begin{cases} Fig. 5 & 9. \\ Fig. 6, 7, 10 & 11. \\ Fig. 8 & 12, & c. \end{cases}$$

[L'Auteur de l'Astronomie Nautique fait un grand usage de divers cas de ce Lemme, mais sans l'avoir énoncé, & sans avertir de l'espece du cas dont il se sert. Je me souviens d'avoir vû le même Lemme employé dans le Traité de la Manœuvre des Vaisseaux de M. Bernoulli.]

SCHOLIE. Il suffiroit de donner aux termes de chacune des formules précédentes une des trois combinaisons de signes que l'on vient de voir qu'elles peuvent
recevoir, si on l'entendoit bien dans cet état, & que l'on
eût attention à l'appliquer à propos. Soit proposée la formule du premier exemple ci-dessus, dans l'état  $+ \cdot v \times Ce$   $= + eg \times CK - \cdot K \times Cg$ , ou bien + ru' = + qu - pt,
qui est l'expression simple & naturelle du cas de la Fig. 5.
Si l'on passe au cas des Fig 7 & 8, où le sinus EK(p) est
situé relativement à Ce, dans un sens contraire de ce qu'il
est Fig. 5, & où par conséquent ce sinus est négatif; si on

de regarde comme positif dans la Fig. 5, le signe — dont le terme pt du second membre de la formule proposée est affecté, se réduit à marquer l'addition de ce terme, parce que le retranchement d'un produit négatif équivaut à l'addition de ce même produit, pris positivement. Si l'on se trouve dans le cas de la Fig. 6, où le sinus ' K est situé de la même part de Ce que dans la Fig. 5, mais où le sinus ex  $(\mathbf{z}')$  est situé d'autre part de CX que dans cette Figure, & où ce sinus est négatif; par consequent, s'il est supposé postrif, dans la Fig. 5, les signes du second membre de la formule conservent leur signification simple; mais le figne + dont est affecté le premier membre ru' de cette formule, indique réellement la négation de ce membre, parce que la position d'une quantité négative est la même chose que la négation de cette quantité, prise positivement; on a donc effectivement & simplement, Fig. 6, -ru'=qu-pt, expression qui équivaut à celle (ru' = -qu + pt) qui a été employée ci-dessus pour le cas de cette Fig. 6.

Quant aux cas des Fig. 9, 10, 11 & 12, il faut remarquer en général que le cosinus CK (q) de l'angle · Ce y est situé en sens contraire de ce qu'il est dans les quatre Figures précédentes; différence de situation, qui provient, comme il est visible, de ce que l'angle · Ce est aigu dans les cas de ces Figures-ci, & obtus dans les autres. Par conséquent le cosinus q est négatif dans les cas des Fig. 9, 10, 11 & 12, si on le suppose positif dans les cas précédens, & il rend négatif le produit où il entre en degré impair. \* Or, la position d'une quantité négative équivaut à la négation de cette même quantité entendue positivement : donc le signe — qui affecte le terme qu du

<sup>₹</sup> Cette remarque aura encore quelque usage dans la suite.

ESSAI D'HOROLEPSE

second membre de la formule, se réduit à marquer le

retranchement de ce terme.

Si donc on se trouve dans le cas des Fig. 11 & 12; où le sinus . K (p) est situé du même côté de Ce que dans la Fig. 5; mais où le sinus (u') est d'autre part de CXque dans cette Fig. 5, & négatif par conséquent, le signe (-) du terme pt du second membre de la formule conserve sa signification simple, mais le signe du premier membre marque en effet une négation, de même que celui du terme qu' du second membre. Ainsi on a effectivement & fimplement pour ce cas, -ru' = -qu - pt, expression qui équivaut à celle (ru' = qu + pt) qui a été employée ci-dessus pour ce cas. Dans le cas de la Fig. 10, où au contraire c'est le sinus, K(p) qui est autrement situé que dans la Fig. 5 à l'égard de Ce, & où 17 est situé de même part de CX que dans cette Figure. C'est le signe du premier membre de la formule, qui retient sa signification naturelle, & le signe (—) du terme p t du second membre de cette formule, étant exposé à un produit négatif, indique réellement l'addition de ce produit pris positivement. Donc en un mor, chaque signe du second membre de la formule proposée, marque le contraire de sa signification naturelle. Enfin dans le cas de la Fig. 9, chacun des sinus u' & p étant situé en sens contraire de ce qu'il est Fig. 5, les signes des termes ru' & pt de la formule doivent être changés en leurs contraires, aussi-bien que celui du terme qu, ce qui donne — ru' = - qu - pt, ou bien aucun des trois signes ne doit être changé; car l'une de ces manieres est équivalente à l'autre..

J'expliquerai plus bas, ce que j'entens par l'application

# AVERTISSEMENT.

QUELQUES-UNES des Formules du premier Lemme? donnent le moyen de découvrir, non-seulement l'heure par l'observation d'une étoile, mais aussi la déclinaison de cette étoile avec la hauteur du pole. Cependant comme il ne s'agit ici que des besoins nautiques, je supposerai dans cette Partie, que la déclinaison des étoiles est connue, & que celle des planetes, quoique variable, l'est aussi. Car on a par les catalogues d'étoiles, leur déclinaison avec plus de précision qu'il n'est nécessaire pour les besoins du Navigateur; ainsi dès qu'on connoît sur mer l'étoile qu'on observe, il est inutile de chercher sa déclinaison; & si l'on vouloit se servir d'une étoile qu'onne connut pas, on seroit exposé à des méprises bien dangereuses, suivant la remarque de M. de Maupertuis. D'ailleurs les méthodes de trouver l'heure concurremment avec la déclinaison d'une étoile, & la hauteur du pole, sont en petit nombre, compliquées, & supposent que l'Observateur est dans un lieu fixe, ou demandent que l'on fasse certaines corrections aux observations. A l'égard de la déclinaison des planetes, je crois qu'on peut l'avoir, ainsi que leur ascension droite, avec une précision suffisante, par les Ephémérides ou les Tables, & il faut bien sur mer se contenter de les connoître par cette voie.

Quant aux moyens de connoître l'heure, en supposant connue la déclinaison de l'astre ou des astres observés, ils sont en grand nombre, & on peut bien l'appercevoir par la relation qui se trouve entre la hauteur du pole & l'angle horaire d'un astre. Il y a en effet autant de moyens géométriquement bons de trouver l'heure, que de trouver la hauteur du pole. Car 1°. il y en a pour trouver ces deux choses conjointement, ou pour trouver celle qu'on

veut des deux sans avoir l'autre; & 2°. s'il y a des moyens spéciaux pour trouver la hauteur du pole, il y en a autant de même qualité pour découvrir l'heure. Ces moyens particuliers de trouver la laritude, sont ceux où l'on suppose que l'heure est connue. En renversant donc les suppositions & l'opération, c'est-à-dire, en supposant la latitude connue, on doit avoir des moyens particuliers de connoître l'heure. Mon dessein est d'exposer ces moyens divers; il y en a de l'une & de l'autre espece, qui peuvent avoir leur utilité sur mer, suivant les rencontres, ainsi que je l'expliquerai dans la fuite. On voit par-là, que je serai obligé de parler de la recherche de la hauteur du pole, quoique ce ne soit pas mon objet direct : j'en par-Îerai même assez amplement, cet objet étant si fort lié avec celui que je dois avoir, qu'on ne peut éviter de les joindre jusqu'à un certain point, sans préjudicier au sujet dont il s'agit. Aussi M. de Maupertuis, dont le principal but a été d'enseigner à trouver la latitude, a beaucoup parlé incidemment de l'invention de l'heure, & je ne peux que le suivre, & tâcher de glaner derriere lui.

Pour observer quelque ordre, je partage cette Partie en trois Chapitres. Dans le premier, je rapporterai les moyens de trouver l'heure sans avoir la hauteur du pole, ou conjointement avec cette hauteur, lesquels sont son dés sur les plus simples combinaisons d'observations. (J'entens par ces plus simples combinaisons, celles où il n'entre que deux élémens, outre la déclinaison de l'astre ou des deux astres observés, & non celles qui peuvent conduire aux calculs les plus simples.) Dans le second Chapitre, j'indiquerai tous les moyens (que je sçai) de trouver l'heure, la hauteur du pole étant supposée contue. Ensin dans le troisieme, j'exposerai le reste des moyens de trouver l'heure concurremment avec la hauteur du pole.

# PREMIERE PARTIE

## CHAPITRE PREMIER.

Des moyens de trouver l'heure sans avoir la hauteur du pole, ou avec cette hauteur.

#### Problème premier.

A hauteur & l'Angle azimuthal d'un Astre étant donné, trouver l'heure.

La cinquieme Formule de l'Astronomie Nautique, rapportée au commencement du premier Lemme, donne  $t = \frac{mk}{r}$ , & la différence de l'ascension droite de cet astre & du Soleil, donne l'heure. L'opération que l'algébre vient de fournir, est la même que prescrit la Trigonométrie Sphérique.

SCHOLIE. À ce Probleme répond celui de trouver la hauteur du pole, les mêmes élémens étant donnés; & la deuxieme formule du premier Lemme, fournit pour cela une équation du second degré.

REMARQUE. Telles sont les relations entre la haureur du pole, la déclinaison d'un astre, sa hauteur, son angle azymuthal & son angle horaire, comme je l'ai déja observé; que trois de ces élémens divers étant donnés, on peut trouver les deux autres, & on vient d'en donner un exemple. Mais l'on n'iroit pas loin si on n'avoit que cela. Telles sont les relations entre les élémens dont il s'agit, & telle est l'utilité du second Lemme, qu'une espece de ces élémens étant donnée double avec une autre d'entre eux, on peut trouver les trois restans. Il y a plus ; la situation respective des astres étant connue, il n'est pas nécessaire que les élémens donnés outre la déclinaison, appartiennent au même astre, pour trouver ce qu'on demande : on y parvient en chassant de quelques-unes des formules du premier Lemme, où il entre deux élémens inconnus, un de ces deux élémens. Quant aux observations sur lesquelles on se fonde, ou elles sont faites en même moment, ou en des tems différens. Dans ce dernier cas, il faut connoître l'espace de tems écoulé entre les deux observations; mais cela ne rend pas le calcul plus difficile que quand les observations sont contemporaines, & n'y apporte même aucun changement; car il faut alors concevoir un astre idéal, qui ait la même déclinaison que l'astre réel observé dans un des momens, mais qui soit éloigné de lui en ascension droite sur la sphere céleste, de la quantité de degrés que vaut le tems écoulé entre les observations, & raisonner comme si on eût observé cer astre idéal, & qu'on l'eût observé dans le moment de l'autre observation réelle.

Nous avons trois combinaisons générales d'observations à employer, car l'on a ou deux hauteurs, ou deux angles azymuthaux, ou une hauteur, & un angle azymuthal.

## PROBLEME II.

Les hauteurs de deux astres E, E' étant données, avec leur déclinaison & le tems écoulé entre les observations, trouver l'heure de l'une & de l'autre.

REMARQUE. Il est préalable pour la solution de ce probleme de trouver la haureur du pole, parce qu'il est beaucoup plus facile de chasser u que s de la formule dont on a besoin.

Soient les sinus de la déclinaison des deux astres, x, x', leurs cosinus, y, y', les sinus des deux hauteurs, h, h', les cosinus des angles horaires qui leur répondent, u, u'. Soient nommés p & q le sinus & le cosinus de la différence, ou de la somme de l'angle du tems écoulé entre les observations, & de celui qui est la différence des deux astres en ascension droite. C'est la différence de ces angles qu'il faut prendre, si c'est le précédent des deux astres qui a été observé en premier lieu; c'est la somme de ces deux angles qu'il faut prendre, si c'est au contraire le suivant des deux astres qui a été observé en premier lieu. (Cette signification des lettres p, q, subsistera dans la suite.)

On a (par la remarque qui précéde ce probleme, & par le fecond Lemme) ru' = qu - pt, ou ru' - qu = -pV(rr - uu), en supposant que les deux points de l'équateur, auxquels répondent l'astre réel & l'astre idéal au moment de l'une des observations, sont dans le cas de la Fig. 5, où ces points sont désignés par les lettres e. Mettant dans la formule ru' - qu = -pV(rr - uu) les valeurs de u & de u', prises dans la premiere formule du premier Lemme, pour le cas où l'astre est observé tant au-dessus de l'équateur, que du cercle de six heures,  $u' = \frac{rrh' - rsx'}{cv}$ , &  $u = \frac{rrh - rsx}{cv}$ , quarrant chaque membre,

afin de chasser l'incommensurable, mettant pour ec, sa valeur rr—ss, & substituant, pour abréger, rr au lieu de xx—yy, dans un des termes du coëfficient de ss, & rr au lieu de pp—qq, dans un des termes tous connus, il vient l'équation du second degré,

$$\left\{ \begin{array}{l} (rx'y - qxy')^{2} \\ + rr pp \ y'y' \end{array} \right\}^{55} \left\{ \begin{array}{l} -2r^{3}h'x'yy \\ +2r^{2}qh'xyy' \\ -2r^{3}h \ x \ y'y' \\ +2r^{2}qhx'yy' \end{array} \right\}^{5} \left\{ \begin{array}{l} + rr pp \ yy \ y'y' \\ +2r^{3} \ q \ hh' \ yy' \\ -r^{4} \ h'h' \ yy \\ -r^{4} \ h \ h \ y'y', \end{array} \right\}^{5}$$

Et prenant  $A = (rx'y - qxy')^2 + rr pp y'y', B = r^2h'x'yy - rqh'xyy' + r^2h xy'y' - rqhx'yy', & C = pp yy y'y' + 2rqhh'yy' - r^2h'h'yy - r^2hhy'y', on a pour le finus de la hauteur du pole,$ 

$$s = \frac{rB}{A} + \frac{r}{A} \sqrt{(BB + AC.)}$$

Ayant la hauteur du pole, il est évident qu'on aura les angles horaires par les équations  $u = \frac{rrh - rrs}{cy}$ , ou  $w = \frac{rrh' - rrs}{cy}$ , & l'heure des observations, par l'ascension droite des astres.

# SCHOLIES.

I. Le calcul précédent n'a été fait que sur l'hypothese d'une certaine situation respective des deux astres, & il en est bien d'autres possibles; car non-seulement les deux astres peuvent encore être supposés tous deux au-dessous de l'équateur, ou au-dessous du cercle de six heures, mais encore l'un peut être au-dessus de ces deux cercles, le second étant au-dessous de l'un des deux; un des astres peut être dessous l'équateur, & l'autre dessous le cercle de six heures; l'un peut être d'une part, & le second d'autre part du Méridien: ensin l'angle · Ce, dont p est le sinus, peut être obtus aussi-bien qu'aigu. Or il seroit long de calculer le probleme pour toutes les combinaissons possibles d'hypotheses, l'une après l'autre, mais on peut

peut éviter ce travail, pourvû que l'on entende bien la formule qui vient d'être trouvée, & qu'on y change; quand il s'agira de la mettre en pratique, les signes qui n'auront pas leur signification simple, en leurs contraires. Pour ne rien laisser au hasard, j'ai calculé le Probleme relativement à diverses hypotheses, d'entre celles que je viens d'indiquer, en observant de bien marier le second Lemme avec le premier, & je suis toûjours parvenu à une formule composée des mêmes termes, & affectée dans quelques cas des mêmes signes, & qui en d'autres cas disséroit seulement par quelques signes, de celle que je viens de donner. J'ai trouvé de plus, que la mutation des signes étoit réglée par des loix que je vais marquer; c'est pourquoi je me suis dispensé de continuer le calcul du probleme, pour le reste des hypotheses possibles.

Ce que j'appelle bien marier (pour le dire en passant) les formules des deux Lemmes, c'est les prendre dans leurs états correspondans, ainsi que j'ai fait ci-dessus, & que je vais le montrer plus en détail par un autre exemple.

Supposons que l'un des astres E, ait été observé audessus tant de l'équateur, que du cercle de six heures, & que l'autre E', l'ait été au-dessous de ce deuxieme cer-

cle, il faut faire  $u = \frac{rrh - rrx}{cy}$ , &  $u' = \frac{-rrh' + rrx'}{cy'}$ : si de plus, les deux astres ont été observés du même côté du méridien, & que l'angle · Ce, dont p est le sinus, soit aigu, ce qui est le cas de la Fig. 6. (où A représente le point de l'équateur, que rencontre la portion supérieure du méridien, & a le point opposé). Il faut faire ru' = -qu + pt, ou ru' + qu = pt: mais si l'angle · Ce est obtus, ce qui est le cas de la Fig. 11, il faut prendre ru' = qu + pt. Ainsi, appliquer à propos la formule du second Lemme, prise dans un état quelconque, entre les trois

Prix. 1745.

dont elle est susceptible, c'est l'appliquer à quelqu'un des cas de la situation respective de deux ou plusieurs points du ciel auxquels elle peut convenir; car on sera, par ce moyen, un bon calcul, & dont le résultat bien entendu, ne se bornera pas à la seule hypothèse sur laquelle on aura travaillé; au lieu que si on marioit au hasard la formule du second Lemme, avec une de celles du premier, prise dans un état quelconque, on s'exposeroit peut-être à faire un calcul vicieux, ou du moins on en feroit un qui seroit inutile, saute de pouvoir discerner ce à quoi il conviendroit.

Voici les loix des signes de notre Formule. Elle convient naturellement dans l'état où elle est, à tous les cas où les deux astres déclinent du côté du pole élevé, & où l'angle · Ce est aigu : que si cet angle est obtus, il faut prendre négativement son cosinus q; & si l'un des astres observés, ou tous les deux, déclinent du côté du pole: abbaissé, il faut prendre négativement le finus x ou x' de cette déclinaison. Cela posé, s'il n'y a dans un terme de la formule qu'une quantité qui doive être prise négativement, & qui soit linéaire, il faut changer le signe de ce terme en son contraire; il en est de même s'il se trouvoit trois quantités négatives dans le même terme, ou si le quarré d'une quantité négative y étoit multiplié par une autre quantité négative linéaire: mais si deux quantités négatives sont multipliées l'une par l'autre dans un terme, ou si une quantité négative y est au second degré, il faut laisser le signe de ce terme.

On comprend apparemment assez sans que j'en avertisse, qu'après avoir mis la formule précédente de la hauteur du pole dans l'état convenable, & après s'en êtreservi pour trouver cette hauteur, il faut encore avoir soin, en revenant à la premiere formule du premier Lemme, pour trouver l'un ou l'autre des angles horaires, de choisir l'état de cette formule qui convient à l'observation de l'astre dont on veut avoir l'angle horaire; il faut, dis-je, avoir le soin au moins de discerner le cas où eyu est égal à la somme des termes rrh & rsx (c'est celui où l'astre est sous l'équateur), d'avec ceux où eyu est égal à la dissérence de ces termes.

II. Nous avons une équation du fecond degré, pour trouver la hauteur du pole, & deux racines par conséquent, qui sont la valeur vraie ou apparente du sinus de cette hauteur. Il est donc à propos de voir ce que sont en effet ces racines; & cela convient d'autant plus, que l'Auteur de l'Astronomie Nautique, qui a donné un Probleme subordonné à celui-ci, s'est abstenu d'entrer dans aucune discussion sur ce point, qui est peut-être capable d'embarrasser, je ne dis pas un Astronome de profession, mais quelqu'un de l'ordre des Navigateurs. [ C'est apparemment pour laisser une matiere d'exercice, que M. de Maupertuis a glissé sur le point dont il s'agit, car il a bien voulu s'arrêter d'ailleurs (Scholie du Probl. XV.) à rechercher la nature des deux racines de l'équation, que l'on a pour trouver le jour du plus court crépuscule, afin de prévenir le qui pro quo auquel on étoit exposé en certain cas, & il a même traité cette affaire d'importante.] Nous avons deux racines; mais pourquoi (peut -on demander d'abord) en avons-nous deux? Le voici. C'est qu'il y a un point du ciel autre que le pole, qui a même relation que le pole aux deux points donnés du ciel, qui sont à certaines distances de l'horison; il ne s'agit que de sçavoir laquelle des deux racines de notre équation est la vraie valeur de L

J'observe par préalable, que si les deux astres observés déclinent du côté du pole abbaissé, la somme B est néces-

fairement négative: il y a donc une racine de l'équation qui est visiblement négative, mais l'autre racine doit être de la qualité contraire. Si les deux astres déclinent de disférens côtés, il doit y avoir aussi une racine négative, & une racine positive: si enfin les deux astres déclinent du côté du pole élevé, une des racines peut encore être négative, & l'autre positive; mais il se peut aussi que les deux racines soient positives, & c'est ce qui arrive lorsque B > V(BB+AC), c'est-à-dite, lorsque la somme C est négative. (Si C est zéro, une des racines est aussi zéro, & il faut joindre ce cas à celui où les deux racines sont positives).

Dans les cas où les deux racines sont de qualités contraires, on peut présumer que c'est la racine positive qui est la vraie valeur du sinus de la hauteur du pole, & cela est en esset. Aussi est-il constant, que lorsqu'on cherche une chose directement par l'algebre, ce n'est aucune des racines négatives qui peuvent être mêlées dans la solution, qui est la vraie valeur de ce qu'on cherche, c'est autre chose que donnent ces racines (& si l'on a la curiosité de faire une nouvelle opération, pour chercher directement la chose qu'a donnée une des racines négatives, provenues de la premiere opération, on ne manquera pas de retrouver la valeur de cette chose, affectée du signe positif.) Mais dans le cas où les deux racines sont positives, l'aquelle des deux est la valeur du sinus cherché ? C'est ce cas qui peut embarrasser.

Pour lever la difficulté, je dis qu'il faut revenir sur les observations qui ont été faites, ou bien les deux astres ont été observés de différens côtés du méridien, ou du même côté. Dans le premier de ces cas subalternes, il faut remarquer le vertical où étoit un des astres, lorsqu'on a observé sa hauteur, & voir de quel côté de ce vertical a été observé l'autre astre. Si ç'a été du côté de ce vertical où

est le pole élevé, c'est la moindre des deux racines posstives qui est le sinus de la hauteur du pole; si c'est du côté de ce vertical où n'est pas le pole élevé qu'ait été observé le second astre, c'est la plus grande des deux racines qui donne la hauteur du pole. Que si les deux astres ont été observés de même part du méridien, il faut remarquer le vertical où étoit l'astre observé à la moindre hauteur, & voir pareillement de quel côté de ce vertical a été obsorvé l'autre astre : si c'est du côté où se trouve le pole élevé, c'est encore la moindre des deux racines positives qui donne la hauteur du pole; & c'est la plus grande de ces deux racines qui donne cette hauteur, si l'astre observé à la plus grande hauteur, l'a été du côté du vertical susdit, où n'est pas le pole élevé. Ainsi l'une ou l'autre des racines positives de notre formule, peut être utile suivant les circonstances, & comme ces circonstances qui caractérisent la racine utile, n'entrent point dans le calcul du probleme, il falloit bien que l'algebre, pour fournir ce qu'on lui demandoir, nous donnât plus que nous ne demandions, c'est-à-dire, une équation du second degré, où il y a une apparence de superfluité. Dans les cas-mêmes où les deux racines sont de qualité contraire; la racine négative n'est point absolument superflue, elle indique, étant prise positivement, la hauteur du point du ciel qui seroit le pole, si les astres observés déclinoient de l'équateur, du côté opposé à celui où ils sont, ou (pour exprimer la chose autrement) qui seroit le pole à l'égard d'un Observateur situé de l'autre côté de l'équateur que celui qui a fait réellement les observations, & qui auroit vû les mêmes astres aux mêmes hauteurs.

Les deux racines contenues dans la formule, peuvent non-seulement être toutes deux positives, mais encore égales, & c'est ce qui arrive lorsque  $BB \rightarrow AC = 0$ ; Hh iii

246 c'est-à-dire, lorsque la somme Cest négative, & que B est moyenne proportionnelle entre la somme A & cette somme . C prise positivement; & c'est ce qui doit se rencontrer lorsque les deux astres ont été observés dans le même azymuth. Ce n'est aussi que dans ce cas que l'égalité des racines doit avoir lieu, si on suppose que les hauteurs aient été prises dans l'exactitude géométrique; mais si l'on y a commis quelque erreur, les deux racines peuvent encore être égales, lorsque les astres ont été observés dans des azymuths réellement différens, mais peu éloignés.

Pour ne rien omettre, disons que les deux racines contenues dans notre formule peuvent se trouver imaginaires. C'est ce qui n'arriveroit jamais, à la vérité, si les hauteurs données étoient géométriquement exactes, mais qui est possible, à cause des erreurs auxquelles les observations sont sujettes. On sera exposé à cette espece d'inconvénient, lorsque l'on observera les deux astres dans le même vertical, ou dans des verticaux voisins [ c'est-à-dire, qui font un petit angle]. Je dis que de rencontrer des racines imaginaires, est seulement une espece d'inconvénient, parce qu'en ajoûtant aux hauteurs observées, ou en retranchant quelques minutes, on retrouvera les racines réelles que l'on avoit manquées. C'est à la plus suspecte des deux observations, s'il y en a une de telle, qu'il faut sans doute faire toute la correction, ou la principale correction; mais en cas d'égalité, la correction doir être partagée entre les deux observations; & voici, par exemple, ce qui doit être fait dans ce cas. Si les deux astres ont été observés de part & d'autre du méridien, il faut augmenter chacune des hauteurs observées. Si au contraire, les deux astres ont été observés de même part du méridien, il faut augmenter la plus grande des hauteurs observées, & diminuer la moindre. On connoît assez que la correction des hauteurs ne doit aller que jusqu'à faire BB + AC = 0. (On verra dans la seconde Partie, le fondement de ce que j'ai dit dans cette Scholie).

III. Notre Probleme a quelque étendue, & il comprend sous lui plusieurs cas particuliers, deux desquels: sont traités séparément dans l'Astronomie Nautique, & doivent par conséquent passer pour intéressans. On peut, en considérant ces cas d'une certaine façon, arriver à leurs solutions, par des opérations plus simples que celles de notre probleme. Mais si on veut avoir ces cas résolus avec une entiere exactitude, il faut saire certaines corrections à quelques-uns des élémens employés dans les formules trouvées par ces opérations particulieres, ou bien il faut se servir de celle qui est ci-dessus. Cette formule a donc la propriété d'être plus exacte par ellemême, & plus générale qu'aucune autre: & si c'est un avantage \* d'avoir plusieurs Problemes résolus par une même méthode & un même calcul, la voie que j'ai prise n'est point à mépriser, quoique d'autres puissent lui être présérables, foit à raison du plus de simplicité des opérations, soit à raison du génie que suppose l'invention des corrections qui sont nécessaires, quand on prend ces voies. Au reste, celle que j'ai suivie peut fournir les mêmes formules auxquelles on parvient par ces autres voies, ainsi qu'on vavoir dans les Corollaires suivans.

COROLLAIRE I. On peut employer deux hauteursdu même astre, au lieu des hauteurs de deux astres. Dans ce cas (qui est celui du Prebl. XXII. de l'Astron. Naut.), strasser est une étoile, les quantités exprimées par x' & y' dans la formule du probleme precédent, sont précisément les mêmes que x, y. Et si c'est le Soleil, ou

<sup>\*</sup> Voyez la Préface de l'Astron. Nausique, p. XXXIX...

Essai D'Horolepse

248 une planete qui ait été observée, supposons pour un moment, que x' & y' sont aussi les mêmes que x, y, en faisant abstraction du changement de l'astre en déclinaison. Tous les termes de la formule donnée ci dessus, se trouvent donc multipliés par yy; ainsi on doit supprimer ce facteur commun. D'ailleurs on a lieu d'abréger la formule, en substituant o à l'expression r-q, ou r+qdu sinus verse de l'angle : Ce : ainsi dans la formule  $s = \frac{rB}{A} + \frac{r}{A} V(BB + AC)$ , A = eft = 00 xx + rrpp,  $B = + o \alpha (rh + rh')$ , &  $C = p p y y + 2rohh' - (rh + rh')^2$ (ou = ppyy + 2rqhh' - rrhh - rrh'h'). Ces valeurs de s & de A, B, C, reviennent à celles que donne l'Auteur de l'Astronomie Nautique, dans la solution du Probleme cité, solution dont j'ai emprunté ci-dessus jusqu'au discours.

SCHOLIE. Lorsque c'est le Soleil ou une planete, dont on a observé les hauteurs, si on veut avoir égard au changement de déclinaison que l'astre a pû souffrir dans l'intervalle des observations, il n'y a que deux ou trois partis à prendre. L'un est de revenir à la formule générale donnée ci-dessus; un autre est de substituer à l'un des élémens employés dans les formules particulieres qu'on vient de voir pour A, B, C, celui qui auroit eu lieu à peu près, si l'astre n'eût point changé en déclinaison, tout le reste étant le même. C'est ce second parti qu'a pris M. de Maupertuis. Il faut, dit-il, mettre pour h' le sinus de hauteur à laquelle on auroit observé l'astre, si la déclinaison étoit demeurée la même, &c. Et pour trouver le sinus de cette hauteur idéale, il cherche sa différence d'avec h', c'est-àdire, la variation dh' qui répond à la variation dx du sinus de la déclinaison, ou à celle dy de son cosinus. La valeur de dh' etant ajoûtée à h', ou en étant retranchée, on

a la quantité qui doit être substituée à h' dans les sommes particulieres B, C. Or, pour avoir la valeur de dh', M. de Maupertuis remonte à l'équation  $u' = \frac{rrh' - rsx}{c_f}$ , où il fait varier h', x & y, pendant que c, s & u' demeurent constantes. On a donc du = o, de même que le numérateur de la fraction  $\frac{rrydh' - rrh'dy - rsydx + rsxdy}{c_f y}$ , qui est = a du', d'où on tire:  $dh' = \frac{rh'dy - rsydy + rsydx}{rf}$ , ou en substituant  $-\frac{ydy}{x} a dx$ ; parce que x croissant, y diminue, on a  $dh' = \frac{rh'x - sxx - syy}{ryx} dy$ ; ou  $= \frac{hx - rs}{yx} dy$ , ou encore en substituant  $-\frac{xdx}{y} a dx$ ;  $dh' = \frac{rs - hx}{rf} dx$ , parce que xx + yy = rr.

Le sinus de la hauteur du pole se trouvant enveloppé dans l'expression de la quantité qui doit être ajoûtée à h', ou en être retranchée, pour avoir le sinus de la hauteur où eût été l'astre dans le moment d'une des observations; 's'il n'eût point changé de déclinaison; il est visible qu'en prenant le parti qui vient d'être exposé, on seroit dans la nécessité de faire deux calculs sur la formule du Coroll. précédent, pour avoir la hauteur du pole avec l'exactitude désirée; car il faudroit faire un premier calcul sur cette formule, pour avoir un sinus approchant de celui de la hauteur du pole; ce sinus serviroit à trouver la valeur de dh', puis ayant pris la différence, ou la somme de k & de dh', & ayant substitué cette différence ou cette somme au lieu de h', dans la formule du Corollaire, il faudroit réitérer le calcul sur cette formule, pour avoir un sinus plus approchant de celui de la hauteur du pole que le premier: ce seroit un circuit, & un circuit peu court.

Si l'on n'adopte pas le premier parti, il vaudroit mieux, j'ose le dire, prendre un troisseme parti, que celui qu'on Prix. 1745.

vient de voir. Il consiste, ce troisseme parti, à corriger le sinus trouvé par le premier calcul, fait sur la formule du Corollaire, lequel sinus n'est pas exactement celui de la hauteur du pole: je veux dire qu'il faudroit chercher l'erreur, que la négligence du changement de déclinaison fait commettre sur le sinus de la hauteur du pole: l'expression algébrique de cette erreur, n'est ni difficile à avoir, ni fort compliquée.

Pour l'avoir, je fais varier dans la formule u'  $= \frac{\pm rrk + rsx}{cy}$  les quantités s, c, x, y, pendant que b' & u' demeurent constantes, & j'ai

 $du' = 0 = \frac{-rrh'cdy - rrh'ydc + rscxdy + rsxydc - rscydx - rcxyds}{ccyy}$ 

ubstituant — id à de dans le numérateur de cette fraction égale à zéro, parce que c croissant, s diminue; substituant encore  $-\frac{ydy}{x}$ à dx, puis rr tant à ss + cc qu'à xx + yy, & multipliant tous les termes par  $\frac{cx}{r}$ , j'ai  $(rxxy - h'sxy) ds = (rscc - h'xcc) dy; & ds = \frac{h'x - rs}{h's - rs}$  $\times \frac{cc}{sy} dy$ . Telle est la valeur de l'erreur que la négligence d'un petit changement de déclinaison, indiqué par dy (qui est la différence des cosinus des deux déclinaisons données) apporte au sinus de la hauteur du pole. Retranchant donc cette valeur de la quantité erronée s trouvée en nombres, par la formule du Coroll. précédent, ou l'y ajoûtant, on aura le sinus corrigé de la hauteur du pole. On voit sans doute que dy est positive, si la déclinaison de l'astre est moindre lorsqu'il est observé à la hauteur dont h' est sinus, que lorsqu'il l'est à la hauteur marquée par h, & que dy est négative dans le cas opposé. On doit encore comprendre, que lorsque l'astre déclinera du côté du pole

abbaissé, ce qui donne cyu'=rrh'+rsx, il faut avoir égard à la différence des signes de ce cas, d'avec ceux de l'hypothese faite ci-dessus. On a dans celui-ci, ds $=\frac{h'x+rs}{h's+rx} \times \frac{cc}{xy} dy$ . Au reste, si la valeur de ds se trouve positive, cela marque que le sinus peu exacts, peche par excès; ainsi il faut en retrancher ds, pour avoir le sinus corrigé de la hauteur du pole. Si au contraire, la valeur de ds est négative, le sinus erroné s peche par désaur, & pour le corriger, il saut lui ajoûter ds prise positivement.

Au lieu de corriger le sinus non exact de la hauteur du pole, on peut corriger la hauteur même, à laquelle appartient ce sinus. Soit dD le petit arc qui est la différence des deux déclinaisons, & dL le petit arc du méridien, qui est l'erreur commise sur la hauteur du pole, en négligeant le changement de déclinaison, on a  $dy = \frac{x dD}{r}$  &  $ds = \frac{c dL}{r}$ : substituant ces valeurs de dy & ds, dans la formule précédente, on a en général  $dL = \frac{b^2x + rs}{b^2z + rs} \times \frac{c}{r} dD$ ; cette formule-ci est un peu plus simple que celle-là, & plus avantageuse par conséquent, au moins pour ceux qui chercheront seulement la hauteur du pole, & non l'heure.

Quand on ne mettroit pas en pratique l'une ou l'autre correction que je viens de proposer, leurs formules ne laisseront pas d'avoir quelque utilité. Elles nous feront connoître de quelle conséquence peur être la négligence d'un petit changement de déclinaison (la formule donnée par M. de Maupertuis pour dh', peur servir au même usage). Je remarque d'abord que quand l'astre décline du côté du pole abaissé, l'erreur sur la déclinaison en cause toûjours une réelle sur la hauteur du pole, parce que le numérateur hxc + rsc de la fraction qui entre dans la valeur de dL, ne peut être que téel: mais lorsque l'astre

décline du côté du pole élevé, l'erreur sur la hauteur du pole peut être nulle, parce que l'on a alors h'xc-rsc pour numérateur de ladite fraction, & que h'x peut quelquesois être = rs. C'est ce qui arrivera, si le sinus h' de la hauteur à laquelle l'astre a été observé dans le moment pour lequel on lui attribue une fausse déclinaison, est à celui de la hauteur du pole, comme le rayon est au sinus de la déclinaison, ou bien si h': r:: s: x. Or, comme h'ne sçauroit surpasser, & qu'au contraire elle est supposée moindre que r par la qualité du Probleme (puisque si on avoit h'=r, cette seule observation donneroit s=x, & z'=r): on voit déja que la hauteur du pole doit être moindre que la déclinaison de l'astre, pour avoir di = 0; c'est-à-dire que l'astre doit être un de ceux qui passent entre le zénith & le pole, dans la partie supérieure de leur cours, astres dont on sçait que l'angle azymuthal ne peut croître que jusqu'à un certain point, après quoi il décroît. L'algebre seroit bien capable de nous faire voir dans quel point de son cours un de ces astres arrive à la hauteur qui

a pour sinus  $b' = \frac{r}{s}$ ; mais une legere connoissance de la doctrine de la sphere, ou l'inspection seule d'une sphere, suffisent pour discerner ce dont il s'agit.

Soit ici MhR une partie de l'horison, P le pole, Ph le méridien, EM le vertical de l'astre, EPR une portion de son cercle horaire, nous avons (à cause de l'angle R commun aux deux triangles sphériques, PhR, EMR, & de leurs angles droits, h, M) cette analogie. Sin. EM(h'):

sin. Ph(s):: sin. ER: sin. PR, qui devient h': s::r: x, si
ER est un arc de 90 degrés, car PR sera égal à l'arc de la déclinaison, dont PE est le complément. Or dans ce cas, l'angle PEM est droit, ainsi le cours de l'astre (cours perpendiculaire au cercle horaire) est dirigé suivant EM,

Iorsque h'x = rs. C'est donc lorsque le vertical d'un astre est perpendiculaire à son cercle horaire, ou bien lorsque le cours d'un astre est perpendiculaire à l'horison (tems où on sçait que son angle azymuthal est le plus grand), que la petite erreur commise sur sa déclinaison, n'en cause point sur la hauteur du pole. Et cela est assez visible par la Figure citée, ou sur la sphere, indépendamment du calcul différentiel, qui fournit pour ce cas hx = rs. Car ER étant supposé perpendiculaire à EM, ce qui le fait valoir 90 degrés, si E est un très-petit arc, le sinus de l'arc 'R sera très-peu différent du sinus de ER, ou du sinus total, & doit même lui être réputé égal, si on traite E. comme un infiniment petit. Or, les sinus des hauteurs EM, . \(\mu\), sont en même rapport que les sinus de ER & 'de  $\cdot R$ . On a donc pour  $\cdot \mu$ , le même finus que pour EM; ainsi on peut négliger sans conséquence, la petite différence de déclinaison E., c'est-à-dire, supposer l'astre en ., au lieu qu'il est en E, lorsqu'il est question d'employer le sinus de la hauteur de cet astre, puisque celui de la vraie hauteur EM ne differe point de celui de la hauteur du point., où on le suppose.

L'analogie h': s:: r: x, fait voir que la hauteur où il faut qu'un astre ait été observé pour négliger quelque chose sur sa déclinaison, sans tirer à conséquence pour la hauteur du pole, doit être plus grande que cette hauteur & d'autant plus grande, que la déclinaison est plus petite. Ainsi les grandes hauteurs n'étant pas aisées à observer avec exactitude, la plus grande déclinaison du Soleil & des planetes, ne passante déclinaison du Soleil & des planetes, ne passante pas 29 degrés, & la hauteur du pole devant d'ailleurs être moindre que la déclinaison de l'astre, ce ne peut être que dans les pays où le pole est fort bas, que l'on ait l'avantage d'avoir h'x = rs.

à l'égard du Soleil, ou d'une planere.

254 ESSAI D'HOROLEPSE

Puisqu'une petite erreur dans la déclinaison, n'en cause point sur la hauteur du pole, dans le cas où l'astre est observé lorsqu'il monte ou descend perpendiculairement à l'horison, ou bien lorsque le vertical de l'astre est perpendiculaire à son cercle horaire, il en faut conclurre que l'erreur sur la hauteur du pole est au contraire la plus grande, dans le cas où l'astre est observé lorsque sa direction est parallele à l'horison, ou bien lorsque son vertical se confond avec son cercle horaire, c'est-à-dire, lorsqu'il est au méridien. Or dans ce cas, l'erreur sur la hauteur du pole est précisément de même quantité que celle fur la déclinaison; car le numérateur h'xc + rsc de la fraction qui multiplie dD dans la valeur de dL, est alors égal au dénominateur h's y +rxy de cette fraction: c'est ce qu'il est aisé de reconnoître, en considérant que lorsqu'un astre est au méridien, sa hauteur est alors la somme, ou la différence de sa déclinaison, & de la hauteur de l'équateur (qui est complément de celle du pole); on a donc par le Lemme second rh' = cy - xs, pour le cas où l'astre décline du côté du pole abbaissé, &c.

Il naît de ce qu'on vient de remarquer touchant l'erreur commise sur la hauteur du pole, une conséquence pour la pratique; sçavoir que si l'on ne veut pas porter l'exactitude jusqu'à corriger la hauteur du pole, trouvée par la formule du Corollaire précédent, les sinus & co-sinus x, y, qu'il faut employer dans le calcul, sont ceux de la déclinaison qui convient au moment de l'observation où l'astre est le plus près du méridien; parce que le cours de l'astre étant moins oblique à l'horison dans l'autre moment, l'erreur qu'on commettra en lui attribuant une fausse déclinaison pour ce moment, sera de moindre conséquence sur la hauteur du pole. C'est le parti qu'on pourra prendre, si les deux hauteurs sont sort différentes,

& surtout si elles ont été prises de même part du méridien; mais si les hauteurs ont été prises de part & d'autre du méridien, & surtout si elles sont peu dissérentes, on doit faire autrement. Il faut attribuer à l'astre, une déclinaison moyenne entre celles qui lui appartiennent, aux momens des deux observations; car si les deux hauteurs étoient égales, les erreurs que les attributions d'une fausse déclinaison à l'astre pour chacune des observations, causeroient séparément sur la hauteur du pole, seroient égales, & d'ailleurs en sens contraires. Il s'opere donc une compensation de ces erreurs, en faisant conjointement les deux attributions d'une déclinaison moyenne à l'astre.

COROLLAIRE II. Si l'astre dont on a observé les hauteurs, est dans l'équateur (c'est le cas du Probl. 24 de l'Astron. Nautique), on a x = 0, & y = r; & la formule du probleme se réduit à  $ppss = r^2pp + 2rqhh' - r^2hh = r^2h'h'$ , d'où en tire  $s = \frac{1}{p} v'(rrpp + 2rqhh' - r^2hh - r^2h'h')$ . Il sera encore plus commode de substituer rr - cc à ss, car on en déduira  $ppcc = + 2rqhh' + r^2hh + r^2h'h'$ , &  $c = \frac{1}{p} v'(+2rqhh' + rrhh + rrh'h')$ . A l'égard de l'heure, on a pour ce cas-ci,  $u = \frac{rrh}{c}$ 

 $=\frac{rhp}{\sqrt{(\mp 2rqhh'+rr(hh+h'h'))}}.$ 

COROLLAIRE III. Si l'on a le tems écoulé entre l'observation de la hauteur d'un astre, & le moment de son coucher, ou de son lever (ce qui est le cas du Probl. 23. de l'Astron. Nautique), on peut encore trouver la hauteur du pole, & l'heure des observations, par la formule du Probleme précédent, ou par celle du Corollaire I, pourvû que l'on sçache combien la réstraction moins la parallaxe, éleve les astres qui paroissent à l'horison; car il n'y aura qu'à prendre le sinus de cette élévation

pour h'; mais il faut aussi prendre garde aux signes qu'on donnera à la valeur de u', tirée de la premiere formule du premier Lemme. Lorsqu'un astre paroît à l'horison, il est réellement abbaissé sous ce cercle à l'égard de l'Observateur, & élevé au-dessus de ce cercle à l'égard de l'antipode de l'Observateur. Or cet antipode verroit sous le cercle de six heures l'astre qui décline du côté du pole abbaissé pour l'Observateur; & au contraire sous l'équateur, l'astre qui décline du côté du pole élevé pour l'Observateur : il faut donc faire cyu' = rrh' + rsx, si l'astre qui paroît à l'horison décline du côté du pole élevé, ou = -rrh' + rsx, s'il décline du côté du pole abbaissé.

SCHOLIE. M. de Maupertuis propose pour ce cas, de faire = o le sinus de la hauteur de l'astre, au moment de son coucher ou de son lever; & négligeant encore le changement de déclinaison que l'astre peut avoir sousser,

il trouve  $\binom{o \circ xx}{rrpp}$   $s = 2r^2 \circ hxs = \begin{cases} rrppyy \\ -r + hh \end{cases}$ ; puis il avertit que

la réfraction horisontale faisant paroître l'astre sur l'horison plus long tems qu'il n'y est réellement, cette formule ne donneroit la hauteur du pole que peu exactement, à moins qu'on ne changeât quelqu'un des élémens qui y entrent. Au reste, il renvoie à son Probleme 34, pour trouver le moyen de faire cette espece de correction, qui consiste à retrancher du tems écoulé entre les deux observations, ce que la réstaction apporte de retardement au coucher de l'astre, ou d'avancement à son lever. Pour cela, M. de Maupertuis cherche la variation du', qui répond à dh', le reste étant constant; puis il met pour dh' l'arc dH du vertical, dont dh est sinus, & substitue à du'

fa valeur en arc dE de l'équateur (on a  $du' = \frac{i dE}{r}$ ). Mais les sinus & cosinus de l'angle horaire, se trouvent enveloppés

énveloppés dans la formule qui provient de ces opérations (& quand on voudroit les en chasser, ce ne seroit qu'en y faisant rentrer les sinus & cosinus de la hauteur du pole). Or si ces quantités t', u', peuvent être supposées connues dans le cas propre de ce problème 34 \*, ou dans les cas approchans, indépendamment de la hauteur du pole: il n'en est pas de même dans le cas où nous sommes, nous ne pouvons avoir t' & u' qu'après avoir trouvé la hauteur du pole, au moins grossierement. Ainsi à suivre la proposition de M. de Maupertuis, il faudroir, pour avoir la hauteur du pole avec l'exactitude déstrable, faire un circuit comme celui dont j'ai parlé Coroll. I.

On évitera ce circuit, si l'on cherche ce qu'une erreur commise sur la hauteur d'un astre, en cause sur la hauteur du pole; c'est-à-dire, si l'on cherche la valeur de la variation ds, qui répond à la variation dh', le reste étant constant. Prenant donc la formule  $u' = \frac{\pm rr h \mp ris}{cy}$ qui sert au cas où l'astre décline du côté du pole élevé (il n'est pas nécessaire ici de pratiquer l'observation faite au Coroll. précédent); on a du = \frac{rrtdt-rrzdt-rzzdc}{ccn} = 0. Substituant  $\frac{-sds}{c}$  à dc, & rr às s + cc, il vient ds $=\frac{cc}{rx-h's}dh'$ , Dans le cas où l'astre décline du côté du pole abbaissé, cyu'étant=rh'+rsx, on a  $ds=\frac{cc}{-rx-h's}dh'$ . Or, la réfraction élevant l'astre à l'égard de l'Observateur, dh est une quantité positive, si on la prend pour la dissérence de sinus de la hauteur vraie & de la hauteur apparente; ainsi l'erreur commise sur le sinus de la hauteur du pole, en négligeant l'effet de la réfraction, est négative, si l'astre décline du côté du pole abbaissé; elle peut être

<sup>.</sup> On y suppose que la durée du jour solstitial est donnée,

258 positive, si l'astre décline du côté du pole élevé, & else est en effet positive, lorsque h est petite. Pour appliquer la formule générale qu'on vient de voir, au cas particulier de ce Corollaire, j'observe que si x est sort grand & s petit, on pourroit supposer h'=0, & supprimer le terme sh dans cette formule, ce qui la feroit devenir d's  $=\frac{c\epsilon}{+rx}dh'$ : mais comme l'effet de la réfraction horisontale est assez considérable, il sera-plus sur de laisser ce terme, & on mettra pour h' ainst que pour dh', le sinus de la quantité, dont la réfraction, moins la parallaxe, éleve un astre qui paroît à l'horison. Au lieu de chercher l'erreur du sinus de la hauteur du pole, grossierement déterminé, on peut chercher l'erreur

ESSAI D'HOROLEPSE

de cette hauteur même, & la formule en sera plus simple. Mettant dH pour  $dh'_{x} & \frac{cdL}{L}$  pour ds, on a dL $= \frac{rc}{+ rx - sh'} dH.$ 

Il est visible que par le moyen de l'une ou de l'aurre de ges formules, & de l'une de celles de la scholie du Coroll. premier, on pourra corriger conjointement les deux erreurs commises sur la hauteur du pole, par la supposition que h'= o lorsque l'astre paroît à l'horison, & par la négligence du changement de déclinaison qu'il a pû souffrir pendant le tems écoulé entre les deux observations. C'est peut-être là un mérite pour ces formules.

Au reste, il est bon d'avertir que ces formules proposées pour corriger la hauteur du pole, ne conviennent point au cas où l'astre est dans l'équateur, ou passe par l'équateur dans l'intervalle des observations, & qu'elles sont même peu justes lorsque la variation dh, qui est l'esfet de la réfraction, ou qui répond à la variation du sinus de la déclinaison, n'est pas dans un petit rapport à ce

sinus, surtout si h est peu considérable & s aussi : mais ce défaut des formules ne vient point du calcul, il naît en premier lieu, de ce que l'une des suppositions sur lesquelles est fondé le calcul, ne peut pas être vraie lorsque l'astre est dans l'équateur; car dans ce cas, la premiere formule du premier Lemme, devient cu'=rh': ainsi en regardant c comme donné, on a cdu'=rdh'; la variation du' est donc réelle, si dh' est réelle; on ne peut donc pas Supposer du = o pour le cas où l'astre est à l'équateur, si h' est sujette à une variation réelle, telle qu'est celle que cause la réstraction, ou une erreur sur la déclinaison. Quant au cas où l'astre est fort voisin de l'équateur, on peut à la vérité y supposer du' = 0, quoique dh' soit réelle: mais alors la variation ds ou dL, qui répond à dh' est fort grande par rapport à elle, & d'autant plus grande que h' est plus petit, & que c est plus grand (les formules mêmes le font voir ) : ainsi ds ou dL est dans un grand rapport à x; on n'a donc pas droit de traiter ces variations comme étant d'un ordre de grandeur très-inférieur à x, ainsi que les principes du calcul différentiel requerroient qu'elles fussent.

Lors donc que la déclinaison de l'astre sera nulle ou petite, il ne sera pas à propos, je l'avoue, d'entreprendre de corriger la hauteur du pole grossierement déterminée, ou son sinus, de corriger, dis-je, ces quantités par les moyens que j'ai proposés; il saudra, si l'on veut employer les formules du Coroll. I. ou du Coroll. précédent, revenir au genre de moyen indiqué par M. de Maupertuis (Prob. XXIII.), parce que ce moyen tend non à découvrir l'erreur ds, ou la variation dh', mais à empêcher que s ne soit erroné, quoiqu'on prenne un faux h' ou un faux x' pour le moment de l'une des observations; je veux dire qu'il faut changer le tems écoulé entre les deux observa-

tions, en celui qui auroit lieu si l'astre ne changeoit point de déclinaison dans leur intervalle, ou si la réfraction n'augmentoit pas la durée de son apparition (la deuxieme Partie sournira une maniere d'éviter sinon le circuit, du moins la longueuf du circuit, à quoi ce genre de moyen engage).

1°. Pour le cas où l'on veut attribuer à l'astre une déclinaison un peu différente de celle qu'il a en certain moment, prenant la variation des quantités u', x', y' dans la premiere formule du premier Lemme, cyu'=rrh' -rsx', ou = &c. en faisant h, s, c constans, l'on a cydu'=-rsdx'-cu'dy'; & substituant à du' sa valeur en

arc dE de l'équateur,  $\left(du' = \frac{i'dE}{r}\right)$ , à dx sa valeur  $\frac{ydD}{r}$ ,

à -dy' fa valeur  $\frac{x'dD}{r}$ ; l'on a enfin  $dE = \frac{cu'x - rsy}{cys'} dD$ ,

ou, &c. L'arc dE étant réduit en tems, ce tems est ce qu'il faut ajoûter à celui qui s'est écoulé entre les deux observations, ou qu'il faut en retrancher, pour avoir le tems qui se seroit écoulé entre ces observations, si l'astre n'eût point changé de déclinaison. C'est du Probleme 37 de l'Astronomie Nautique que je tire cette formule pour dE; j'y laisse les sinus s & t, ainsi que leurs cosinus, parce que ces quantités peuvent être déterminées concurremment par l'opération grossière qui doit précéder la recherche du vrai sinus s.

2°. Pour le cas où l'on veut attribuer à l'astre une hauteur un peu dissérente de celle qu'il a en certain moment, prenant la variation des quantités u', h' dans la même sormule du premier Lemme, cyu'=rsx-rrh', ou, &c. en saisant s & x constans, l'on a (observant que dans le cas supposé, qui est celui où l'astre est vû au-dessous du cercle de six heures, u' diminue, lorsqueh' croît) cydu'=rrdh'.

Substituant à du' sa valeur  $\frac{r'dE}{r}$ , & pour dh' mettant  $\frac{kdH}{r}$ , on a enfin  $dE = \frac{rrk}{cp'}dH$ . Cette formule est tirée du Probleme 34 de l'Astron. Nautique : la précédente se combinera aisément avec celle-ci, pour le cas où l'on voudra attribuer tout-à-la-sois à l'astre, une déclinaison & une hauteur un peu différentes des siennes.

COROLLAIRE IV. Si l'on connoît le tems écoulé entre le lever ou le coucher de deux astres (ce qui est le cas du Probl. 30 de l'Astron. Nautique), on aura encore la hauteur du pole & l'heure des observations, par la formule du Probleme précédent, en mettant pour h ainsi que pour h' les sinus des quantités dont la différence de la réstraction & de la parallaxe horisontale, élevent l'un & l'autre de ces astres, & observant la précaution marquée au Coroll. III.

Si l'on veut faire h & h' = 0, on le peut, en substituant au tems écoulé entre les deux observations, celui qui auroit eu lieu, cessant la réfraction & la parallaxe, ou en se réservant de corriger l'erreur que ces suppositions de h & h' = 0 causent sur la hauteur du pole, lorsqu'on fait servir dans le calcul le vrai tems écoulé entre les deux observations. Il ne s'agit plus que de voir à quoi se réduit la formule du Probleme. Lorsqu'on fait h & h' = 0, elle devient:

ss =  $\frac{rrppyy''}{rrpp'y' + rrx'x'yy - 2rqxx'yy' + qqxxy'y'}$ . Et nommant X & X' les tangentes des déclinaisons des deux astres, nous pouvons rendre cette formule plus simple, en mettant pour x & x' leurs valeurs  $\frac{Xy}{r}$ ,  $\frac{X'y'}{r}$ ; car tous les termes de la fraction se trouveront multipliés par y'y', on aura donc ss =  $\frac{r^4 + ppyy}{r^4pp + rr}$   $\frac{r^4 + ppyy}{r^4pp + rr}$ ; mettant dans

ESSA1 D'HOROLEPSE

le terme  $r^4pp$ , xx + yy pour rr, ce qui fera pprrxx + rrppyy, puis substituant à rrxx, sa valeur XXyy, tous les termes de la valeur de ss se trouveront multipliés par yy; mettant ensin rrXX pour ppXX + qqXX, on aura  $ss = \frac{r^4pp}{rrpp + rrXX + rrX'X - 2rqXX'}$  Et si l'on veut substituer rr - cc àss, on aura:

$$cc = \frac{rr(rrXX + rrXX' - rrqXX')}{rrpp + rrXX + rrXX - rrqXX'}$$

Nous pouvons déduire de ces valeurs de ss & cc, qui ont un même dénominateur, rrs

= rep

rrXX+rrX'X-2rqXX'

ou bien rs

rrp

v(rrXX+rrX'X-2rqXX')

Or, rs

est la tangente

de la hauteur du pole. (La valeur que nous venons d'en trouver est la même que celle qu'en donne M. de Maupertuis, dans le Probl. cité).

leur de u sera exacte, si on retranche du tems écoulé entre les observations, la dissérence des retardemens que la réfraction apporte au coucher de chaque astre, ou des avancemens qu'elle apporte à leur lever; ou bien si l'on retranche de ce tems, ou si on lui ajoûte la somme de l'avancement & du retardement, lorsqu'on aura observé le lever d'un des astres & le coucher de l'autre, sinon il faudra chercher pour u la correction dont il aura besoin.

La formule de cette correction est  $du = \frac{rr}{\sigma} dh$ 

Cette formule étant fort simple, on pourra s'en servir dans le cas du Coroll. précédent, après avoir déterminé grossierement l'heure sur le sinus peu exact de la hauteur du pole, supposé qu'on ne se soucie pas d'avoir ce sinus même corrigé.

SCHOLIE. I. Au lieu d'observer les astres au moment de leur lever ou de leur coucher, c'est-à-dire, dans un rems où ils sont au-dessous de l'horison rationel, il seroir plus à propos, par deux raisons, de les observer, s'il est possible, lorsqu'ils sont dans cet horison. La premiere est-visible, on éviteroir par-là le besoin de correction.

Je tire la deuxieme de la Piece déja citée de M. Bouguer. Cet habile homme y a fait un paragraphe exprès ( c'est le troisseme de la deuxieme Partie), pour montrer qu'il vant mieux tâcher d'observer les astres lorsqu'ils sont exactement dans l'horison rationel, que de les observer à l'horison sensible; & il sonde ce conseil, sur ce que la réfraction horisontale est sujette à des irrégularités deuxfois plus grandes environ, que celles de la réfraction qu'éprouve l'astre, lorsqu'il est dans l'horison rationel. Dans ce même paragraphe, M. Bouguer propose un expédient à l'égard du Soleil, pour l'observer à peu près dans l'horison, c'est de l'observer lorsque le bord inférieur de son disque paroît élevé au-dessus de Phorison, à la vûe simple, d'environ la moitié de son diametre apparent, parce que le diametre est à peu près égal à la quantité dont la réfraction l'éleve alors. L'Auteur de l'Astron. Nautique propose, pag. 88, une pratique qui revient à l'expédient de M. Bouguer.

II. Il y a un cas approchant de celui du Corollaire précédent, mais où il ne doit pas être question de chercher l'heure, parce qu'on la suppose connue exactement, ou à peu près, sans calcul, & avant d'avoir la hauteur

du pole. C'est à l'invention de cette hauteur seulement : que se dirige la considération de ces cas. On suppose que la durée de l'apparition d'un astre au-dessus de l'horison. ou de son occultation sous ce cercle, est connue, ou pour parler autrement, que le tems écoulé entre le lever & le coucher d'un astre, ou entre son coucher & son lever est connu (si l'astre décline du côté du pole abbaissé. c'est la durée de son apparition, & s'il décline du côté du pole élevé, c'est la durée de son occultation, que l'on a dû tâcher d'observer, afin que l'observation se ressente moins de l'impersection de l'instrument employé pour mesurer le tems). En parlant ici d'un astre, j'entends le Soleil, ou une des planetes les plus lumineuses, parce que les étoiles ne sont pas visibles à l'horison; ainsi l'astre a pû souffrir, dans le cas dont il s'agit, un changement de déclinaison auquel il faut avoir égard. Or, un moven sûr pour cela, c'est de se servir de la formule du Coroll. précédent  $\frac{rr}{c} = \frac{rrp}{V(rrXX + rrX'X' + 2rqXX')}$  (je mets ici le signe + devant le terme où entre q, parce que la durée de l'apparition ou de l'occultation d'un astre situé dans le zodiaque, est ordinairement plus grande que six heures, & moindre que dix-huit), on obtiendra, dis-je, la hauteur du pole avec une grande précision, par cette formule: mais notre cas ne requiert pas absolument qu'on prenne la peine de s'en servir. Lorsque la déclinaison de l'astre ne sera pas fort petite, il suffira de lui en attribuer une moyenne entre celles de son lever & de son coucher. & l'on pourra employer un autre calcul, dont j'emprunte la formule du Probl. 32 de l'Astron. Nautique. Soit 'X la tangente de la déclinaison moyenne entre celles X, X', du lever & du coucher de l'astre, & Y sa cotangente; h étant supposée = 0, nous avons  $\frac{r}{6}$ 

 $= \frac{^{\prime}y\pi}{'x} \left( = \frac{r\pi}{X} \right) = \frac{^{\prime}Y\pi}{r}, \text{ parce que } y: 'x:: 'Y: r,$ 

(C'est la derniere valeur de  $\frac{r_s}{c}$ , dont il faut saire usage dans la pratique, parce qu'elle indique un calcul plus facile que celle  $\frac{r_u}{lX}$ , qui la précede. On ya voir pour-

quoi j'ai présenté celle-ci).

M. de Maupertuis attribue à l'aftre, pour le cas où nous sommes, une des deux déclinaisons qu'il a aux momens de son coucher & de son lever, & propose de retrancher ou d'ajoûter au tems écoulé entre ces momens. ce que le changement de déclinaison apporte de retardement ou d'avancement à l'un de ces momens : mais je m'imagine que le calcul de la hauteur du pole, fait selon l'idée que j'ai proposée, équivaut bien dans tous les cas. à la double opération prescrite par M. de Maupertuis; c'est-à-dire, qu'il donne un résultat aussi exact s' & je m'étonne même que cet habile homme n'y ait pas pensé]. On peut se rappeller ce que j'ai dit ci-dessus (à la Schol. du Coroll. I.), pour établir la bonté de l'expédient dont il s'agit, & je pourrois m'en tenir à cela; cependant je vais encore montrer la chose par une autre voie, afin de lever tout scrupule.

Deux quantités, dont la différence est petite en comparaison de ces quantités, étant élevées chacune au quarré, il est aisé d'appercevoir que la somme de ces deux quarrés ne surpasse que de bien peu le double du produit de ces deux quantités. Soient a, & a + d ces quantités, le double de leur produit est 2aa + 2ad, & la somme de leurs quarrés est 2aa + 2ad + dd, qui ne surpasse la premiere somme que du quarré dd, qui est bien peu de chose, & que l'on peut négliger. Nous pouvons donc mettre 2XX' au lieu de XX + X'X', dans la formule

Prix. 1745.

rigoureuse  $\frac{rt'}{c} = \frac{rrp}{V(rrXX + rrX'X' + 2rqXX')}$ , & faisant  ${}^tX = V \overline{XX'}$ , nous aurons  $\frac{rt}{c} = \frac{rrp}{|XV(2rr + 2rq)|}$ . Or, je dis que cette valeur de  $\frac{rt}{c}$  est précisément la même que celle  $\frac{ru}{|X|}$ , que j'ai proposée ci-dessus: car on a par le Lemme second, & par l'hypothese du cas où nous sommes, rp = 2ut, &  $pp = \frac{4uut}{rr} = \frac{4uut}{tt + uu}$ , &  $qq = rr - pp = \frac{(u + uu)^2 - 4uut}{rr} = \frac{(t - uu)^2}{rr}$ ; donc  $q = \frac{u + uu}{r}$ , & rq = m - uu. Substituant donc dans la derniere égalité, 2ut à rp, tt - uu à rq, & tt à rr - uu, nous aurons en  $\frac{rt}{c} = \frac{2rut}{|XV|} = \&c$ .

J'ai pris ici 'X moyenne géométrique, entre les deux déclinaisons X & X' du lever & du coucher de l'astre: mais il ne sera pas nécessaire dans la pratique de chercher un 'X qui soit tel précisément, il faudra prendre la déclinaison qui convient à peu près au tems du passage de l'astre par le méridien; ce qui ne coutera pas plus pour ce tems, que pour un autre quelconque.

Si on supposoit que les observations du lever & du coucher de l'astre se sissent en des lieux dissérens en latitude, mais de peu dissérens, la formule  $\frac{rs}{c} = \frac{rs}{r}$  donneroit assez exactement la latitude moyenne entre celles de ces lieux; & si leur dissérence en latitude est connue à peu près, on aura aisément la latitude de l'un ou de l'autre, après avoir trouvé la moyenne (la justesse de cette pratique est sensible, par ce que l'on vient de voir à l'égard de la déclinaison). Mais M. de Maupertuis propose un autre procédé pour ce cas; c'est de retrancher ou d'ajoûter à la durée de l'apparition ( ou de

l'occultation) de l'astre, ce que le changement de l'Ob-Lervateur en latitude a apporté pour lui d'augmentation ou de diminution à cette durée, après quoi l'on cherchera la hauteur du pole, pour l'un ou l'autre des lieux où le lever & le coucher de l'astre ont été observés. Or, ce n'est qu'à l'aide du calcul différentiel, que M. de Maupertuis trouve la formule  $dE = \frac{r^2x}{cc} dL$ , pour l'altération causée à la durée dont il s'agit, par le changement dL de l'Observateur en latitude. Le résultat du procédé exposé par ce Sçavant, ne peut donc être plus juste que celui de l'opération que je viens d'indiquer. & celui-là le seroit même un peu moins que celui-ci, parce que M. de Maupertuis fait entrer dans la valeur de dE. le cosinus de la hauteur du pole grossierement déterminée.

(Si les deux lieux où le lever & le coucher de l'astre ont été observés différoient notablement en latitude, on n'auroit qu'imparfaitement leur latitude moyenne, par la formule  $\frac{rr}{c} = \frac{Y_w}{r}$ , & par consequent on n'auroit aussi qu'imparfaitement leurs latitudes propres. Mais si l'on · étoit fort curieux d'avoir l'une ou l'autre de ces latitudes avec une grande précision, j'avertis en passant, qu'on y parviendroit par une équation du quatriéme dégré, pour la tangente de la hauteur du pole de l'un des lieux. Voici · les fondemens de cette équation. Soient s & s' les hauteurs du pole pour les deux lieux, c, c' leurs cosinus; A le sinus de la différence donnée de ces lieux en latitude, \$\beta\$ fon cosinus; t, t' les sinus des angles horaires au lever de l'astre pour l'un des lieux, & à son coucher pour l'autre; u, u' leurs cossaus : on a  $u' = \frac{d'X}{c'}$ ,  $u = \frac{dX}{c}$ ,  $r = \frac{1}{6} V(rrcc - ssXX)$ ; il faut substituer ces valeurs de u', u, t dans l'équation ru = -qu + pt; puis observant que  $rs' = \epsilon \delta + s\beta$ , & que  $rc' = s\delta + c\beta$ , dans le cas où les deux sieux sont-de même part de l'équateur, il faut chasser s' & c', par le moyen de ces équations,

&c. F Moins la différence de latitude des deux lieux où le lever & le coucher de l'aftre auront été observés sera petite, & moins parfaite sera l'invention de la latitude movenne entre les leurs. Or, c'est sur mer que l'hypothese du changement de lieu en latitude peut devenir réelle; & plus l'intervalle entre les momens du lever & du coucher de l'aftre sera long, plus la différence des lieux où l'on observera ces momens pourra être grande: d'ailleurs cette différence sera connue avec d'aurant moins d'exactitude, puisqu'elle ne peut l'être que par estime. Voilà deux nouvelles raisons pourquoi le Navigateur doit observer la durée de l'occultation de l'astre, par préférence à celle de son apparition, lorsque l'astre décline du côté du pole élevé. Et comme le Navigateur peut aussi changer de lieu en longitude (ce qui allonge ou diminue la durée, soit de l'apparition, soit de l'occulration de l'astre, & oblige de la corriger par la soustraction ou l'addition du tems qui répond à la différence des longitudes), il naît encore de là une raison pour observer la moindre de ces durées, plutôt que la plus grande. Cos mêmes considérations font voir qu'il est à souhaiter que la déclination de l'aftre soit considérable, sur-tout si la hauteur du pole est perire. Il est vrai que moins la déclinaison de l'astre & la hauteur du pole seront grandes, & moins les irrégularités de la réfraction horisontale en apporteront sur la durée de l'apparition ou de l'occultation. de l'astre, & moins par conséquent elles causeront d'erreur par elles-mêmes dans la recherche de la hanteur du

pole; mais d'un autre côté, un même dégré d'erreur dans l'observation de cette durée, en produit une d'autant plus grande dans le calcul de la hauteur du pole, que la déclinaison de l'astre & que cette hauteur sont perites. Ne commît-on donc d'erreur sur la durée de l'apparition ou de l'occultation d'un astre, qu'en conséquence de l'irrégularité de la réstraction horisontale, il n'y a pas d'avantage (ou il y en a peu) à ce que la déclinaison de l'astre soit petite. Au reste, voici le rapport d'une erreur dans la durée dont il s'agit, erreur mesurée par le petit arc dE de l'équateur, à celle dL qui en dérive sur la hauteur du pole.

Notes avons, par l'hypothese, ren = cyu. Faisant varier #, s, c, pendant que x est constant, nous aurons rxds = cydu + uydc; mettant pour ds & dc leurs valeurs -&  $-\frac{dE}{r}$ , & pour du sa valeur  $\frac{dE}{r}$ , puis substituant à yu sa valeur - , à cyt sa valeur, rv (ccyy - ss xx) ou  $rr\sqrt{(cc-xx)}$ , multipliant tout par c, & mettant r pour cc + ss, nous aurons enfin  $rxdL = c\sqrt{(cc - xx)} dE$ . Prenons maintenant un exemple ou deux, afin de voir sensiblement le rapport des deux erreurs dL, dE. Soient r, c, x, dans la raison des nombres 8, 5, 3, ce qui suppose que la hauteur du pole est de 51° 19' & la déclinaison de l'astre de 22° 2', & d'où il suit que son angle horaire au moment de son lever ou de son coucher, est de 30° 21', en sorte que la durée de son apparition sur l'horison est de plus de 16 heures, & celle de son occultation de moins de 3 heures. Posé qu'il décline du côté du pole élevé, nous aurons  $8 \times 3 dL = 5 \sqrt{(16)} dE$ , ou bien  $dL = \frac{5}{6} dE$ ; mais si nous merrons r, c, x, dans la raison des nombres 41, & 9, ce qui suppose que la hauteur du pole est Lliii

Essai D'Horolepse de 25° 51', la déclinaison de l'astre, de 11° 24', & d'où il suit que son angle horaire, au moment où il est à l'horison rationel, est seulement de 5° 36', en sorte que la durée de son séjour d'un côté de l'horison. est de 12 heures trois quarts, ou de 11 heures un quart, nous aurons 410  $dL = 41 \times 40 dE$ , ou dL = 4 dE. Et si nous supposons maintenant que l'erreur commise sur le tems écoulé entre les deux passages de l'astre à l'horison rationel, est d'une minute d'heure, qui en vaut 15 de l'équareur, l'erreur sur la hauteur du pole sera en ce cas d'un dégré.

On peut voir, par ces exemples, jusqu'où on peut compter sur la proposition de trouver la hauteur du pole. par l'observation de la durée du jour, c'est-à-dire, du séjour du Soleil au-dessus de l'horison, faite dans l'Astron. Naurique [ Problème dont on assure qu'il n'y a que deux jours dans l'année, scavoir ceux de l'équinoxe, où l'on ne puisse pas le pratiquer. Préf. pag. xxvij ]. Au reste, je dois dire que ma remarque peut bien faire sentir que cette proposition doit être limitée, mais que je ne m'ingere point pour cela de prétendre qu'on doive absolument la rejetzer; j'y applaudis au contraire, & c'est pour en faciliter la pratique, que je me suis engagé dans cette longue digression. En effet, si l'on tâche d'observer le Soleil au moment du passage de son centre par l'horison rationel, il ne restera aucune difficulté qui puisse dégoûter de faire usage de ce Problème, auquel M. de Maupertuis s'est tant appliqué [pour me servir de ses termes, pag. 73], & au sujet duquel il a donné plusieurs belles choses, mais qui, pris d'une certaine façon, est moins difficile par ses circonstances, qu'il n'a paru d'une premiere vûe à cet habile Astronome.

#### PROBLEME III

La hauteur d'un astre, & l'angle azymuthal d'un autre étant donnés, avec leurs déclinaisons & le tems écoulé entre les observations, trouver l'heure de l'observation du premier astre.

Il est encore préalable de trouver la hauteur du pole.

On a, par la premiere formule du premier Lemme,  $u = \frac{rrh - rsx}{cy}$ ; par conséquent  $uu = \frac{r^2(rrhh - 2rshx + ssxx)}{ccyy}$ ;

& 
$$tr = rr - uu = \frac{rr(ccyy - rrhh + 2rshx - ssxx)}{ccyy}$$

$$= \frac{rr(rryy - rrhh + 2rshx - rrss)}{ccyy} \quad \& \quad t = \frac{r}{cy} \quad V(rryy)$$

-rrhh + 2rshx - rrss). Par le fecond Lemme on a, dans le cas de la Fig. 5, ru' = qu - pt, rt' = qt + pu; substituant dans ces deux équations les valeurs qu'on vient de

Voir pour u & t, on a  $u' = \frac{qrh - qx - p\sqrt{(rryy - rrhh + 2rshx - rrss)}}{cy}$ 

& 
$$t' = \frac{prh - psx + q\sqrt{(rryy - rrhh + 2rshx - rrss)}}{cy}$$

D'un autre côté, on a par la troisieme formule du premier Lemme, rny't' + rmcx' = msy'u', ou, en nommant  $N = \frac{rn}{m}$  la cotangente de l'angle azymuthal, &c  $X' = \frac{rx'}{y'}$  la tangente de la déclinaison, Nt' + cX' = su'. Substituant dans cette égalité les valeurs de t' & u', multipliant tous les termes par cy, & substituant  $rr - ss \ acc$ , on a:

& les deux membres de cette égalité étant élevés au quarré, on aura pour s'une équation du quatriéme dégré,

fur jaquelle je ne m'arreterai pas, parce qu'un Problème dont le calcul est si compliqué, ne peut être d'usage. Il est de théorie plutôt que de pratique, & c'est pour ne rien laisser sans discussion de ce qui peut appartenir à mon sujet, que je le présente ainsi que le suivant.

## PROBLEME IV.

Les angles azymuthaux de deux aftres étant donnés, avel leur déclinaison, & l'intervalle des observations, trouver l'heure, ou la hauteur du pole.

On a, par la troisseme formule du premier Lemme; Nt + cX = su, & N't' + cX' = su'. Substituant dans la deuxieme de ces égalités les valeurs de t' & u', fournies par le fecond Lemme, & mettant v'(rr - ss) pour s, & v'(rr - uu) pour s, il ne restera que deux inconnues, s & u, dont on pourra chasser celle qu'on voudra, puisqu'on a pour elles deux équations; mais l'équation qui en résulteroit pour le Problème, seroit d'un dégré très-élevé, & u est inutile que je m'y arrête,



## CHAPITRE II.

Moyens de trouver l'heure, la hauteur du Pole, étant connue.

#### PROBLEME V.

L'A hauteur du pole, la déclinaison & la hauteur d'un astre étant donnés, trouver l'heure de l'observa-

La premiere formule du premier Lemme, donne  $u = \frac{rrh + rix}{cy}$  pour le cas où l'astre décline du côté du pole abbaissé,  $u = \frac{rrh - rix}{cy}$  pour le cas où il décline du côté du pole élevé, & est au-dessus du cercle de six heures, &c.

## PROBLEME VI.

La hauteur du pole, la déclinaison & l'angle azymuthal d'un astre étant donnés, trouver l'heure de l'observation.

La troisieme formule du premier Lemme, donne rnys - + msyu - rmcx pour les cas où l'astre est au-dessus de l'équateur & du cercle de six heures; ou bien Nt = + su- CX. Elevant les deux membres de cette égalité au quarré, & substituant rr - uu à tt, on a

$$\begin{array}{c} ss \\ NN \end{array} \} uu - 2scXu = \left\{ \begin{array}{c} +rrNN \\ -ccXX \end{array} \right\} & u = + \frac{scX}{ss + NN} \\ \\ \begin{array}{c} + \frac{N}{ss + NN} \checkmark \left( rrNN + rrss - scXX \right) \end{array}$$

Prix. 1745.

Essau: D'HOROLEPSE

Ces deux valeurs de u sont positives, & la moindre est pour le cas où l'astre est situé du côté du premier vertical, qui regarde le pole élevé; la plus grande est pour le cas où l'astre est de l'autre côté de ce vertical.

Lorsque l'astre est au-dessous de l'équateur, ou du cercle de six heures, on a Nt = su + cX, &  $u = -\frac{scX}{ss + NN}$   $+ \frac{N}{ss + NN} V(rrNN + rrss - ccXX).$ 

# PROBLEME VII.

La hauteur du pole étant connue, & deux astres E, E'; dont les déclinaisons & les ascensions droites sont données, étant vus dans un même vertical, trouver l'heure de l'observation.

Soient X, X' les tangentes des déclinaisons des deux asses, t, t'les sinus de leurs angles horaires, u, u' leurs cosinus; & soit a le sinus de leur différence d'ascension droite, & b son cosinus.

La troisseme formule du premier Lemme donne, pour le cas où les deux astres sont au-dessus de l'équateur, & du côté du premier vertical, où n'est pas le pole élevé,  $\frac{ru-cX}{r} = \frac{ru}{m} = \frac{ru'-cX'}{r}$ , ou (en supposant que E'est le supérieur des deux astres) stu'-st'u=cX't-cXt'. Or par le Lemme second, Fig. 8. (où se est l'arc dont le sinus vient d'être nommé a), -t'u+tu'=ra, &  $t'=\frac{bt-au}{r}=\frac{bt-a}{r}$  (rr-tt), on a donc  $rrras-reX't=\frac{bt-au}{r}=\frac{bt-a}{r}$  (rr-tt), & après avoir quarré chaque membre.

$$\left. \begin{array}{l} + \operatorname{rrcc} XX \\ - \operatorname{rrbcc} XX' \\ + \operatorname{rrcc} X'X' \end{array} \right\} = - \operatorname{rracc} XX' \\ + \operatorname{rrcc} X'X' \end{array}$$

275

Et prenant A = rrccXX - 2rbscXX' + rrccX'X', B = rracsX' - rbacsX, & C = aascXX - rraass, on a pour le sinus de l'angle horaire de l'astre inférieur E,

$$z = \frac{r}{A} B + \frac{r}{A} V(BB + AC).$$

SCHOLIE I. Ce Problème, pour le cas qu'on vient de voir, est le XXVIe de l'Astron. Naurique: mais il y a cinq autres cas \* que M. de Maupertuis n'a pas touchés, & dont il n'est peut-être pas hors de propos d'en dire un mot. Les deux astres peuvent être du côté du premier vertical, où est le pole élevé, soit tous deux au-dessus du cercle de six heures, soit tous deux au-dessous, soit l'un au-dessus & l'autre au-dessous de ce cercle: & dans chacun de ces trois cas on trouve les termes de l'équation pour t, affectés des mêmes signes que cidessus (par exemple, E'' étant au-dessus du cercle de six heures, & E au-dessous, on a  $\frac{su+cX}{c} = -\frac{su'+cX'}{c}$ , & stu' + st'u = cX't - cXt'; or dans ce cas, tu' + t'u = ra, &  $t'=bt+a\sqrt{(rr-tr)}$ , posé que la différence d'ascension droite des deux astres soit au-dessous de 90 deg. se qui est le cas de la Fig. 6, on a donc rras - rcX''z-bcXt = -acXV(rr-t), ce qui revient au même que ci-dessus). En effet, les signes doivent être les mêmes dans l'équation pour :, tant que ceux des quantités XX" sont les mêmes. Si donc l'une de ces quantités, ou toutes deux, sont posées en sens contraire à celui de ces premiers cas, on doit avoir d'autres fignes dans l'équation dont il s'agit. Soit, par exemple,  $\bar{E}''$  au-dessus de l'équateur, & E au-dessous, on a  $\frac{su + cX}{r} = \frac{su'' - cX''}{r''}$ 

<sup>\*</sup> Je ne compteici que les cas où les deux astres ont été vis de même part du zénith, cas dans lesquels la différence de ces astres en ascension droite, est moindre que 90 dégrés, pour l'ordinaire.

Essai B'Horolepse

& stu" - stu = cX''t + cXt''. Or, tu'' - t''u = ta, & t''= bt - av(rr - tt), donc rras - rcX''t - bcXt =- acXv(rr - tt), &

+ rrccXX''+ 2brccXX'''+ rrccXX'''+ rrccXX'''+ rrccXX'''+ rrccXX'''+ rrccXX'''+ rrccXX'''+ rrccXX'''|  $t = -2br^2aciX''$ |  $t = -r^4aciX''$ 

Si les deux aftres sont au-dessous de l'équateur, les termes du coefficient de n ont les mêmes signes que dans les premiers cas; mais l'on a  $-1 - 2r^3 acs X'' - 2br^2 acs X$ , pour coefficient de r.

II. Nous avons deux valeurs pour le sinus de l'angle horaire de l'astre inférieur; il s'agit de voir s'il n'y auroit point lieu de se méprendre dans le choix qu'il faut faire entre ces valeurs, & se prémunir contre ce danger. Je remarque donc que les astres qui peuvent se trouver. dans un même vertical, pour les endroits qui ont une certaine latitude, ne se rencontrent pas ainsi une seule fois dans leur révolution journaliere, mais deux fois: Pour dire la chose autrement, si le grand cercle de la sphere sur lequel sont deux astres, peut passer par le zénith de quelque endroit, il y passe deux sois en 24 heures. Il est vrai que deux astres qui étoient dans certaine position à l'égard du zénith & de l'horison, lorsqu'ils se sont rencontrés une fois à un même vertical, peuvent n'être pas dans la même position, lorsque le grand cercle sur lequel ils sont, passera une deuxieme sois par le zénith. Si c'est par le sens de la vûe, & à l'aide d'un fil à plomb, que l'on sçait que deux astres ont été dans le même vertical en certain moment, il faut qu'ils aient été alors au-dessus de l'horison, & de même part du zénith; & il peut se faire que dans leur seconde rencontre, à un même vertical, ils soient de part & d'autre du zénith, ou bien que celui qui étoit supérieur à l'autre dans la

premiere rencontre, lui soit insérieur dans la seconde, &c. mais il est possible aussi que dans l'une & l'autre, le même astre soit supérieur, &c.

Si l'astre dont on cherche l'angle horaire, n'est pasde même part du méridien dans ses deux rencontres à unmême vertical avec l'autre astre, les racines de notreéquation pour doivent être de qualités contraires, & c'estla positive qui convient au cas observé: la négative estpour le cas de l'autre rencontre, & on l'est trouvée positive, si on est fait le calcul directement pour ce cas.

Mais si l'astre dont on cherche l'angle horaire, est dumême côté du méridien dans l'une & l'autre rencontre. les deux racines de notre équation doivent être positives. & il faut sçavoir choisir entre elles. Je remarque sur celaque dans ce cas, c'est de différens côtés du premier verrical, qu'est situé l'astre dont on demande l'angle horaire, en ses deux rencontres avec l'autre astre à un même vertical. Il faut donc considérer de quel côté du premier vertical a été observé l'astre dont on cherche l'angle hopaire. Si ç'a été du côté où est le pole élevé; c'est la plus grande des deux racines qui est la vraie valeur de :: so'est de l'autre côté du premier vertical, & au-dessus de l'équateur, qu'a été observé l'astre, c'est la moindre des deux racines qui est la vraie valeur de t. Enfin, si c'est au-dessous de l'équateur que l'astre a été observé, c'est la plus grande racine qui se retrouve vraie valeur du sinus demandé. Je remarque au reste, que les deux racines poskrives, peuvent être utiles à l'égard de certains astres, entre ceux qui déclinent du côté du pole élevé, parce que ces astres peuvent se trouver au-dessus de l'horison, dans leur double rencontre dont il s'agit; mais que d'autres étant plongés sous l'horison dans l'une de ces rencontres, une seule des racines positives sera utile à leuc Mm iij.

égard. Il n'y a pareillement qu'une seule des racines positives qui puisse être d'usage, à l'égard des astres qui déclinent du côté du pole abbaissé. Or , ce n'est pas un défaut au calcul, de fournir dans le cas en question deux valeurs positives pour le sinus de l'angle horaite de cesaftres. Le calcul roule sur la supposition que deux aftres sont dans un même vertical, on laisse à l'écart la considération de leur hauteur. Il n'importe donc pour la justesse du résultat du calcul, que la hauteur de l'astre dont on cherche l'angle horaire, soit positive ou négative, c'està-dire, qu'il soit au-dessus ou au-dessous de l'horison : il suffit, pour avoir deux valeurs positives de l'angle horaire d'un astre, qu'il soit de même part du méridien au moment de ses deux rencontres avec un autre aftre à un même vertical. C'est seulement par la nature des observations que le service de la formule qui contient cette double valeur positive est limité.

Au lieu de former une équation pour le sinus de l'angle horaire de l'un des astres, on pourroit en faire une pour le cosinus de cet angle, & l'on seroit pareillement obligé d'entrer dans de certaines discussions, pour faire un bon choix entre les deux valeurs qu'on trouveroit pour ce cosinus.

III. L'équation pour t ne se borne pas aux cas où les deux astres sont de même part du zénith ( cas qui sont les seuls qui puissent être observés à l'aide d'un simple sil à plomb), elle embrasse ceux-mêmes où les deux astres sont de dissérens côtés de ce point. C'est pourquoi je proposerai dans la suite un moyen d'observer des astres ainsi disposés à leur rencontre à un même vertical. Si ce moyen ( ou quelqu'autre de même sin ) est mis en usage, il saudra prendre garde que la dissérence des deux astres en ascension droite, pourra alors être plus grande que 90 degrés,

279

& que le cossinus b de cette différence, deviendra dans ce cas une quantité négative, ce qui obligera à changer les signes des termes où elle se trouvera linéaire.

IV. Le Probleme dont il s'agit, étant un des plus utiles par la qualité de l'observation qu'il suppose; mais conduisant, par la solution algébrique & directe qu'on vient d'en voir, à un calcul sort compliqué pour la pratique, je donnerai dans la suite un moyen indirect de le résoudre, qui sera assez simple, certaines Tables, qui auront plus d'un usage, étast une sois saites.

V. Il n'est pas nécessaire pour le Probleme proposé, que les deux astres aient été vûs dans un même vertical au même moment; c'est la même solution, si ces astres ont passé par cerrain vertical en momens dissérens, pourvû qu'on connoisse le tems écoulé entre ces passages. Alors a dans la formule, ne marquera pas simplement le sinus de la dissérence d'ascension droite des deux astres, mais il marquera le sinus de la somme ou de la dissérence de l'angle du tems écoulé entre les deux observations, & de celui qui répond à la dissérence d'ascension-droite des deux astres. (J'ai spécisié au Probleme second, en quel cas il faut prendre la somme de ces angles, & en quel cas il faut prendre leur dissérence. C'est une regle générale pour toutes les observations qui ne sont pas contemporaines.)

COROLLAIRE I. On peut observer le tems écoulé entre les deux passages d'un même astre par le même vertical; & nommant o = r + b, le sinus verse de l'angle de ce tems, on aura:

$$2crccXXtt - 2crractXt = rraaccXX - r^4aatt,$$
&  $t = \frac{ras + ra}{2cX} V \left( ss + \frac{2ccXX - rrst}{as} \right)$ 

COROLLAIRE II. Si (E), l'un des deux astres E, E',

280 ESSAT D'HOROLEPSE wûs dans un même vertical, est dans l'équateur, on auns  $t = \frac{ras}{cX}$ , ou (en prenant  $S = \frac{rs}{c}$  pour la tangente de la hauteur du pole),  $t = \frac{4S}{X}$ .

COROLLAIRE III. Si la différence d'ascension droite des deux astres vûs dans un même vertical, est nulle, ou de 180 dégrés, ce qui rend a=0, on a aussi =0; c'est-à-dire, que les deux astres sont au méridien. Ce cas est celui du Probleme XXVII de l'Astronomie Nautique.

#### PROBLEME VIII.

La hauteur du pole étant connue, & le tems écoulé entre les passages de deux assres au même almicantarath étant aussi connu, ainsi que les déclinaisons & les ascensions droites de ces astres, trouver l'heure des observations.

(Ce Probleme est l'inverse du XXIX<sup>e</sup> de l'Astronomie Nautique, qui consiste à trouver la hauteur du pole, connoissant l'heure à laquelle on voit dans un même almicantarath, deux astres, &c.)

Soient, comme ci-dessus, a & b le sinus & le cosinus de la somme, ou de la dissérence de l'angle du tems écou-lé entre les observations, & de celui auquel répond la dissérence d'ascension droite des deux astres. La premiere formule du premier Lemme, donne pour le cas où les astres sont au-dessus de l'équateur, & du cercle de six heures, rsx+cyu=rrh=rsx'+cy'u'; on a donc rsx-rsx'+cyu=cy'u', en supposant que x' est moindre que x. Soit donc que les deux astres soient de même part du méridien, ce qui est le cas de la Fig., 8, soit qu'ils soient de dissérens côtés de ce cercle, & dans le cas de la Fig. 7, on a, par le second Lemme, u'=bu+av(rr-uu), donc

rrs[x-x'] + rcyu - bcy'u = acy' V(rr-uu) : quarrant chaque membre, & substituant rr à aa + bb on a.

$$\left.\begin{array}{c}
+ \operatorname{rr}\operatorname{ccyy} \\
- \operatorname{1br}\operatorname{ccyy} \\
+ \operatorname{rr}\operatorname{ccyy}
\end{array}\right\} = \left\{\begin{array}{c}
+ \operatorname{rr}\operatorname{aa}\operatorname{ccy'y'} \\
- \operatorname{1br}\operatorname{2scy'}(x-x')
\end{array}\right\} = \left\{\begin{array}{c}
+ \operatorname{rr}\operatorname{aa}\operatorname{ccy'y'} \\
- \operatorname{r^4si}(x-x')^2 \\
\end{array}\right\}$$

Prenant A = rcc (ryy - 2byy' + ry'y'), B = rsc (-ry)-+ by')(x-x'), &  $C = aaccyy - rrss(x-x')^2$ , on aura.

 $u = \frac{rB}{A} + \frac{r}{A} \mathcal{V}(BB + AC).$ 

Scholie. On comprend sans doute, que si quelqu'une ou plusieurs des quantités b, x, x' sont de qualité contraire à celle qui a été supposée dans le calcul précédent, il faut changer les signes des termes où elles se rencontrent, ainsi qu'il a été expliqué sous le Probleme fecond.

Nous avons deux valeurs pour u, & cela fait voir que si deux astres passent à un même almicantarath en même moment, ou avec certainmens d'intervalle, il y a quelqu'autre almicantarath où ces astres se rencontreront en même moment, ou passeront avec le même tems d'intervalle. Or, les deux valeurs de u peuvent non-seulement être l'une positive, & l'autre négative, mais aussi toutes deux positives; & dans ce cas, il y a un choix à faire, lequel exige certaines attentions. Je suppose, pour être plus court, que les deux astres ont passé au même almicantarath au même instant. Soient ici PE, PE' les com- Fig. 40. plémens des déclinaisons des deux astres E, E'; soit E O E'. l'arc de grand cercle de la sphere qui joint ces deux astres, & PQ un autre arc de grand cercle, qui passe par le pole, & par le milieu de EQE'. Si PQ est plus grand que le complément de la hauteur du pole, le point Q, mitoyen entre les deux astres, se trouvera de même part du méridien Prix. 1745.

Si PQ est moindre que le complément de la hauteur du pole, le point Q, mitoyen entre les deux astres, sera du côté du premier vertical où est le pole élevé, & de dissérens côtés du méridien, aux deux rencontres des astres à un même almicantarath. Dans ce cas, il faut considérer lequel des deux astres est le plus près du méridien au tems de l'observation. Si c'est le plus voisin du pole qui soit aussi le plus proche du méridien, & que l'on air deux racines positives, c'est la plus grande de ces racines qui est la vraie valeur de u par ce tems (quel que soit celui des deux astres auquel appartienne u): que si c'est l'astre le plus éloigné du pole qui est le moins éloigné du méridien au moment de l'observation, c'est la moindre des racines qui est valeur de u à ce moment.

On trouvera dans la suite, un moyen de faire un calcul plus simple pour ce Probleme, dans le cas où les deux astres passent en même moment au même almicantarath, & de discerner plus facilement la quantité qui fair connoître l'heure de l'observation.

REMARQUE. On trouve l'heure dans les deux Probl. précédens, par la supposition que la dissérence de hauteur de deux astres est zéro, soit en même tems, soit en des momens dont l'intervalle est connu, ou par la supposition que l'angle des azymuths de deux astres est pareille-

ment zéro, soit en même tems, soit en des momens dont l'intervalle est connu. On peut donc juger que la dissérence de hauteur de deux astres, ou bien l'angle de leurs azymuths, sont des élémens propres (au moins spéculativement) à faire découvrir l'heure par leur combinaison avec quelqu'autre élément. C'est ce qui est vrai en esset, et j'en vais donner un exemple dans les deux Problemes suivans, qui sont plutôt de théorie que de pratique.

### PROBLEME IX.

La hauteur du pole étant connue, & l'angle des azymuths où sont deux astres, en des momens dont l'intervalle est connu, étant donné, ainsi que les déclinaisons & les ascensions droites de ces astres, trouver l'heure de l'une des observations.

Soit g le sinus de l'angle des azymuths des deux astres,  $\gamma$  son cosinus, a le sinus de la somme, ou de la dissérence de l'angle du tems écoulé entre les observations, & de celui qui répond à la dissérence des deux astres en ascension droite; b le cosinus de cette somme ou de cette dissérence; X, X' les tangentes des déclinaisons des deux astres; m, m' les sinus de leurs angles azymuthaux, &c.

La troitieme formule du premier Lemme donne;  $n = \frac{m}{rt} (su - cX)$ , &  $rm = rr - rmm = \frac{mm}{rrtt} (su - cX)^2$ ,  $= \frac{(rr - nn)}{rrtt} (su - cX)^2$ ; donc  $n = \frac{r(su - cX)}{V(rrtt + (su - cX)^2)}$ ,

&  $m = \frac{r^2t}{V(rrtt + (su - cX)^2)}$ . Par la même raison,  $m^2 = \frac{r^2t'}{V(rrt't + (su' - cX')^2)}$ . Or par le second Lemme, on a rm' = ym + gn; substituant dans cette égalité, les valeurs qu'on vient de voir, de m', m, n, on en aura une m

Essat D'HOROLEPSE
où il ne restera d'inconnues que t', n', t, n. On pourra
chasser les deux premieres, en prenant leurs valeurs dans
les égalités rt'= bt — an, rn'=bn + at, &c.

#### PROBLEME X.

La hauteur du pole étant connue, & la différence des hauteurs où sont deux astres en des momens dont l'intervalle est connu, étant donnée, & c. trouver l'heure de l'une des observations.

Soit f le sinus de la différence des deux hauteurs h,h';l son cosinus, &c. On a, par la premiere formule, h'  $= \frac{cy'u'+rzz'}{rr}, h = \frac{cyu+rzx}{rr}, k = V(rr-hh) = \frac{1}{rr}$   $V(r^6 - (cyu+rzx)^2).$  Substituant ces valeurs de h', h, k, hdans l'égalité rh' = lh - fk, que fournit le second Lemme, on aura  $rcy'u' + rrzx' - lcyu - rlzx = fV(r^6 - (cyu+rzx)^2)$ , où il faut substituer la valeur de ru', que fournit encore le second Lemme, &c.



dans

加.

# CHAPITRE III.

Suite des moyens de trouver l'heure, concuremment avec la hauteur du Pole.

I'UNE des especes d'élémens employées dans les Problemes VII & VIII, peut être prise deux sois, ou être combinée, soit avec l'autre, soit avec un des élémens employés dans les Problemes IX & X, &c. &cela donne autant de moyens de trouver l'heure, concurremment avec la hauteur du pole. Il nous reste donc quantité de Problemes pour ce Chapitre: mais il suffira de résoudre les plus avantageux, & d'indiquer les autres.

## PROBLEME. XI.

Connoissant les déclinaisons & les ascensions droites de quatre astres E, E', , , , , & l'intervalle de tems entre les momens où E se trouve dans un même vertical avec E', & où s se trouve dans un même vertical avec s', trouver l'heure de l'une des observations (& la hauteur du pole.)

(Ce Probleme est une extension du XXXe de l'Astronomie Nautique, où l'on ne suppose que trois astres, mais

il ne demande pas un autre calcul.)

Soient les tangentes des déclinaisons des quatre aftres [X, X', t, t']; les sinus & cosinus des angles horaires du premier & du second, t, t', u, u'; les sinus & cosinus des angles horaires du troisseme & du quatrieme  $\theta, \theta', v, v'$ ; p & q, les sinus & les cosinus de la somme, ou de la différence de l'angle du tems écoulé entre les observations

Nniij

des aftres E, , & de l'angle qui répond à leur différence d'ascension droite; a & b le sinus & le cosinus de la différence d'ascension droite, des astres E, E'; a', b', le sinus & le cosinus de la différence d'ascension droite des deux autres astres. (Si E & E' ne se trouvent pas au même instant au même vertical, a & b doivent être les sinus & cosinus de la somme ou de la différence de l'angle du tems écoulé entre leurs passages, & de celui qui répond à leur différence d'ascension droite. Il faut entendre le même pour a' & b', si, &c.)

Je suppose que les quatre astres déclinent tous du côté du pole élevé, que les angles dont p, a, a' sont les sinus, font tous aigus, &c. On aura, par la troisieme formule du premier Lemme  $\frac{m-cX}{c} = \frac{m}{m} = \frac{m'-cX'}{c}$ ,  $\frac{sv-ct}{c}$  $=\frac{rn'}{r}=\frac{sv'-c\xi'}{r}$ , & par conféquent su't-sut'=cX't-cXt',  $sv'\theta - sv\theta' = e^{\xi'\theta} - c^{\xi}\theta'$ , ou  $\frac{X't - Xt'}{v't - uv'} = \frac{r}{c}$  $= \frac{\xi' - \xi \, t'}{v' - u \, t'}, \text{ ou (parce que } ra = u't - ut', \& ra' = v'\beta$  $-\nu\theta'$  par le second Lemme)  $\frac{X' \cdot - X \cdot Y'}{\theta} = \frac{\xi' \cdot \theta - \xi \cdot Y'}{\theta'}$ , ou  $a'X't - a'Xt' = at'\theta - at\theta'$ , ou ( à cause de rt' = bt-au, & der $\theta' = b'\theta - a'v$ ), a'bXt - a'aXu - ra'X't= ab' t 0 - aa' t v - ra t' 0. Mais l'angle horaire, dont 0 est le sinus, étant supposé moindre que celui auguel appartient t; & v étant par conséquent > ", on a, par le second Lemme, & par la supposition que p appartient à un angle aigu, cas de la Fig. 8, r 0 = qt - pu, rp = qu pr; & mettant les valeurs de 8 & de v dans l'équation précédente, on trouve pour la cotangente de l'angle horaire du premier astre,

$$\frac{ra}{r} = r \left( \frac{ra'bX - rra'X' - ab'q\xi + a'ap\xi + raq\xi'}{ra'aX - a'aq\xi - ab'p\xi + rap\xi'} \right)$$

NAUTIQUE.

187

Mais si l'on suppose que  $\theta > t$ , & que v < u, par conséquent, ce qui est le cas de la Fig. 5, on aura  $r\theta = qt$ -pu, rv = qu - pt, & on trouvera pour cotangente de l'angle désiré:

$$\frac{ro}{r} = r \left( \frac{ra'bX - rra'X' - ab'q\xi - a'ap\xi + raq\xi'}{ra'aX - a'aq\xi + ab'p\xi - rap\xi'} \right).$$

Et si l'on suppose qu'on soit dans le cas de la Fig. 7, on aura  $r\theta = -qt + pu$ , rv = qu + pt, & on trouvera.

$$\frac{ru}{t} = r\left(\frac{ra'bX - rra'X' + ab'q\xi + a'ap\xi - raq\xi'}{ra'aX - a'aq\xi + ab'p\xi - rap\xi'}\right).$$

(Ayant trouvé l'angle horaire du premier astre, on a aussi l'angle horaire du second, par l'équation rt' = bt — au, supposée ci-dessus, & la hauteur du pole, en substituant les valeurs de t & de t', dans l'équation —  $\frac{X't - Xt'}{4t}$ ).

S CHOLIE I. Ce Problème, au témoignage de M. de Maupertois, peut être d'une grande utilité sur terre & sur mer, parce qu'il n'y a point d'observation plus facile ni plus sure, que cette du passage des astres par un vertical, & qu'on évite ici entierement l'effet de la réfrattion, qui apporte tant de troubles aux autres observations: mais on doit reconnoître aussi, qu'il exige une grande attention aux circonstances des observations, quand on y procede algébriquement, pour donner les signes convenables à chacun des neuf termes dont est composée la fraction qui est la valeur de la cotangente de l'angle horaire désiré. J'ai supposé que tous les astres étoient, non-seulement audessus de l'équateur, mais aussi au-dessus du cercle de six : heures; que t outre cela étoit plus grand que t', & g plus . grand que 6'; enfin, que p appartenoit à un angle aigu: & après tout cela, il reste encore lieu à trois différences

de circonstances \( \) dont la premiere est la seule à laquelle on ait eu égard dans l'Astronomie Nautique]. J'ai eu quelque envie de parcourir tous les cas possibles, & de · les réduire sous autant de chefs, qu'il peut y avoir d'états différens pour la formule précédente, en supposant que tous les astres déclinent du côté du pole élevé, en sorte qu'il n'y eûr à changer dans ces formules particulieres. que les signes de l'une ou de plusieurs des tangentes  $X, X', \xi, \xi'$ , au cas qu'un ou plusieurs des astres observés, déclinassent du côté du pole abbaissé; mais j'ai craint que ce détail ne fût trop long (je le donnerai pourtant, si on le souhaite), & j'ai pensé qu'un Navigateur, avec une médiocre teinture d'algebre, pourroit bien construire, sur le modele des formules précédentes, celles dont il aura besoin dans l'occasion. Son opération n'en sera que plus sûre, & je ne sçai si on devroit compter sur celle que feroit un autre Navigateur d'ap rès une formule choisie entre plusieurs qu'il trouveroit toutes construites dans un livre. Il n'est pas particulier à la Trigonométrie, avouons-le avec franchise (& j'ai quelque droit de le dire, après les remarques faites sur les Problemes II, VII & VIII ci-dessus), il n'est pas particulier, disje, à la Trigonométrie, de donner des regles dont l'origine peut n'être gueres présente à l'esprit d'une partie de ceux qui Singerent de les pratiquer, & dont l'application est souvent ambigue pour certains génies. Il y a des écueils en plus d'une plage, & un homme pourroit

Incidere in Scyllam cupiens vitare Charibdim,

Heureux le genre humain, s'il y avoit des arts dont les préceptes pussent être contenus dans quelques lignes, & ne laissassent lieu à aucune méprise dans leur application.

II. Outre l'embarras du choix des signes qui doivent être employés dans la formule ci-dessus, ou dans les égalités sur lesquelles on en construiroit d'autres, il est à remarquer qu'elle conduit à un calcul assez compliqué, & peu commode, par conséquent, en pratique. C'est pourquoi j'indiquerai dans la suite une autre solution pour ce Probleme, solution qui sera plus simple, & moins sujette à embarras.

III. On pourroit (comme a fait M. de Maupertuis) ne supposer que trois astres, en prenant E & pour le même, ce qui rendroit à la même chose que X; mais il faut dans ce cas, qu'il y air certain intervalle de tems entre les passages de cet astre aux deux verticaux, où il doit se rencontrer avec chacun des deux autres astres. Or, cela est à la vérité indifférent sur terre, mais il n'en est pas de même sur mer; il est à souhaiter que toutes les observations que requiert une recherche Nautique, soient contemporaines, ou faites en des momens peu éloignés. Or, en prenant quatre astres, les deux passages de ces deux paires d'astres à deux verticaux, peuvent se rencontrer au même instant, ou en des instans si voisins, que le déplacement du vaisseau dans leur intervalle soit de très-petite conséquence. On peut encore sur terre ne prendre que deux astres pour le Probleme dont il s'agit.

IV. (Ceci regarde la recherche de la hauteur du pole. Si a = 0, c'est-à-dire, si le vertical où deux astres ont été observés, est le méridien, on a t = 0, &  $\theta = p$ , & v = q. Metrant ces valeurs de  $\theta$  & v dans l'égalité que fournit le second Lemme pour t', puis substituant les valeurs de  $\theta$  &  $\theta'$  dans l'équation  $\frac{t}{c} = \frac{\xi'\theta - \xi\theta'}{a'}$ , on aura ainsi la tangente de la hauteur du pole, que l'autre équation pour  $\frac{t'}{c}$  ne peut donner, parce que tous les termes y sont zéro.)

Prix. 1745.

#### PROBLEME XII.

Connoissant les déclinaisons & les ascensions droites de quatre astres E, E', e, e', & le tems écoulé entre les momens où E se trouve dans un même almicantarath avec E', & où e se trouve dans un même almicantarath avec e', trouver l'heure de l'une des observations, (& la hauteur du pole.).

Soient x, x', i, i' les sinus & cosinus des déclinaifons des astres \*, \*, \* le reste comme ci-dessus, on a en
certains cas, par la premiere formule du premier Lemme, rsx + cyu = rrh = rsx' + cy'u', & rsx + civ, = rrh'. = rsx' + ci'v', par conséquent  $\frac{y'u' - yu}{x - x'} = \frac{ri}{c} = \frac{i'v' - iv}{x - x'}$ ,
ou (mettant pour abréger z pour x - x', z pour z - z') z'y'u' - z'yu = zi'v' - ziv; or en certains cas, on a z'u' = bu - at, & z'v' = b'v - a'i. Mettant les valeurs
de z' & de z', tirées de ces deux égalités, dans la précédente on a

$$\zeta y'bu - \zeta yat - r\zeta yu = b'zi'v - a'zi' - rziv.$$

Or en certain cas, on a r' = qr - pu, & rv = qu + pt; mettant donc les valeurs de l & v dans l'équation précédente, on trouve pour la tangente de l'angle horaire du premier aftre,

$$\frac{rs}{s} = \left(r\left(\frac{rr\zeta y - rb\zeta y' - rqz\hat{s} - a'pz\hat{s}' + b'qz\hat{s}'}{-ra\zeta y + rpz\hat{s} + a'qz\hat{s}' - b'pz\hat{s}'}\right).$$

(Ayant trouvé l'angle horaire du premier astre, on a aussi l'angle horaire du second, par l'équation ru' = qu  $-p^{\epsilon}$ , ou telle autre qui conviendra, & la hauteur du pole en substituant les valeurs de u & de u', dans l'équa-

tion 
$$\frac{rs}{c} = \frac{y'u'-yu}{s-s'}$$
).

SCHOLIE. La plûpart des remarques faites sur le Probleme précédent, conviennent à celui-ci.

#### PROBLEME XIII

Connoissant les déclinaisons & les ascensions droites de quatre astres E, E', e, e', & le tems écoulé entre les momens où E se trouve dans un même vertical avec E', & où e se trouve dans un même almicantarath avec e', trouver l'heure de l'une des observations, (& la hauteur du pole.)

On a en certains cas, par la premiere formule du premier Lemme.

$$rsx + civ = rrh' = rsx' + ci'v'$$
, donc  $\frac{rs}{c} = \frac{i'v' - iv}{\zeta}$ .

Et par la troisieme formule du même Lemme,

$$\frac{su-cX}{s}=\frac{rn}{m}=\frac{su'-cX'}{s'}, \operatorname{donc}\frac{rs}{c}=r\left(\frac{X's-Xs'}{u's-us'}\right)=\frac{X's-Xs'}{a},$$

donc  $ai'v' - aiv = \zeta X't - \zeta Xt'$ . Or, on a en certains cas, par le second Lemme, rv' = b'v - a't, & rt' = b't - a'u. Mettant les valeurs de v' & de t', tirées de ces égalités dans la précédente, on a

$$ab'i'v - aa'i' - raiv = r \xi X't - b \xi Xt + a \xi Xu;$$

& substituant dans cette équation les valeurs de v; que fournit le second Lemme en certain cas ( $r^{\prime} = qr - pu$ , rv = qu + pt), on trouve pour la cotangente de l'angle horaire du premier astre,

$$\frac{ru}{s} = r \left( \frac{rb\zeta X - rr\zeta X' - rapi - aa'qi' + ab'pi'}{ra\zeta X + raqi - aa'pi' - ab'qi'} \right).$$

(Ayant trouvé l'angle horaire du premier astre, on a aussi celui du second, & l'on en déduit la hauteur du pole, comme dans le Probl. XI.)

SCHOLIE. Ce Probleme peut être d'une utilité
O o ij

presque aussi grande que le XIe, au moins sur terre, parce qu'on évite entierement l'effet de la réfraction dans l'une des observations. & que dans l'autre on n'est exposé qu'à la petite irrégularité qui peut provenir, dans la réfraction, de la diversité de constitution de l'atmosphere en différens verticaux. D'un autre côté, ce Probleme a quelque avantage sur l'onzieme, même pour les besoins nauriques, parce que trois astres peuvent absolument y suffire, celui que l'on observe dans un même vertical avec un second, pouvant se rencontrer dans un même almicantarath avec un troisieme au même instant, ou dans un tems peu éloigné. Pareil avantage se trouve dans le Probleme précédent: trois astres vûs ensemble au même almicantarath, ou vûs, le premier avec le second, & le premier avec le troisieme dans des almicantaraths fort voisins, y suffisent parfaitement, si ces astres sont à certaines distances, & deux paires d'astres y conviendroient moins, si elles étoient l'une au-dessus de l'autre, ou à peu près. On verra dans la Partie suivante, le fondement de ces remarques : le reste de celles qui ont été faites sur le Probl. XI, convient encore à celui-ci.

## PROBLEME XIV.

Connoissant les déclinaisons & les ascensions droites de trois astres, E, E', , & le tems écoulé entre le moment où les deux premiers se trouvent dans un même vertical, & celui où l'on a observé la hauteur du troisseme, trouver l'heure de l'une des observations (& la hauteur du pole).

Je cherche en premier lieu la hauteur du pole. Outre les dénominations employées ci-dessus, soient p' & q' le sinus & le cosinus de la somme ou de la dissérence de l'angle du tems écoulé entre les observations des astres E',  $\epsilon$ , &

de la différence de ces astres en ascension droite.

On a en certains cas, par la troisieme formule du premier Lemme su't - sut' = cX't - cXt', ou ras = cX't - cXt', ou  $1^{\circ}$  (à cause de rt' = bt - au), rras = rcX't - bcXt + acXu.  $2^{\circ}$ . On a d'ailleurs par le second Lemme rv = q'u' - p't', ou  $\frac{rv + p't'}{q'} = u' = \frac{bu - at}{r}$ , donc rp't' = bq'u - aq't - rrv, &  $t' = \frac{bq'u - aq't - rrv}{rp'}$ . Substituant cette deuxieme valeur de t' dans l'égalité ras = cX't - cXt', on a rrp'as = rp'cX't + aq'cXt + rrcXv - bq'cXu. Or, on a encore par le second Lemme, rv = qu - pt, ou  $\frac{rv + pt}{q} = u$ . Substituant cette valeur de u dans les deux égalités où entre ce cosinus, on a rrqas - racXv = ct(rqX' - bqX + apX), & rrp'qas - rrqcXv + rq'bcXv = ct(rp'qX' + aqq'X - bpq'X), ou

$$\frac{rp'qas - rqcXv + q'bcXv}{rp'qX' + aqq'X - bpq'X} = \frac{cs}{r} = \frac{rrqas - racXv}{rrqX' - rbqX + rapX}$$

ou en mettant, afin d'abréger, A au lieu du dénominateur de la premiere fraction, & B au lieu de celui de la deuxieme,

Brp'qas - BrqcXv + Bq'bcXv = Arrqas - AracXv, ou (AraX + Bq'bX - BrqX)cv = (Araq - Bp'aq)rs, ou, en mettant C pour la quantité qui multiplie cv, & D pour celle qui multiplie rs,  $\frac{Drs}{C} = cv = \frac{rrh - rsx}{i}$ , par la formule premiere du premier Lemme, donc iDs + xCs = rhC, &  $s = \frac{rhC}{iD + xC}$ .

Ayant trouvé la hauteur du pole, on aura l'angle hozaire de l'astre, par l'équation  $v = \frac{rrh - rsx}{ci}$ .

SCHOLIES. I. On doit voir que la formule de ce Probleme est susceptible de divers signes, de même que celles des Problemes précédens.

II. La méthode de ce Probleme est aisée à appliquer à celui où l'on auroit l'observation de deux astres à un même almicantarath, combinée avec l'observation de la hauteur d'un troisseme astre.

III. La solution que je viens de donner, conduiroit à un calcul compliqué & pénible pour la pratique: c'est pourquoi j'en proposerai une autre dans la Partie suivante.

## PROBLEME

Connoissant les déclinaisons & les ascensions droites de trois astres, E, E', 1, & l'angle compris entre le vertical, où les deux premiers se trouvent en certain moment, & le vertical du troisieme astre, trouver l'heure, (& la hauteur du pole.)

REMARQUE. Au défaut de l'une des observations nécessaires, au XI ou au XIIIe Probl. celui-ci peut, si je ne me trompe, être utile sur mer, parce que l'on évite l'effet de la réfraction dans les observations qu'il suppose, & que ces observations n'exigent pas que l'horison soit découvert, ou ne l'exigent pas plus qu'aucune autre espece d'observation. Celle de l'angle compris entre deux azymuths, est sans doute la plus difficile, ou bien la moins sûre des deux dont il s'agit : mais elle est peur-être susceptible d'une exactitude suffisante, surtout si l'astre solitaire dans son azymuth, est fort bas, & l'un des deux autres aussi; d'ailleurs je ne la propose que pour servir au désaut de toute autre qu'on jugera plus sûre. De plus, cette espece d'observation n'est pas une chose nouvelle & inusitée sur mer; on y cherche la déclinaison de la boussole, & il faut, pour la trouver, observer l'angle de l'azymuth

295

de quelque astre, & de l'un des azymuths de la boussole, &c. Au reste, la solution de ce Probleme, par la méthode genérale suivie jusqu'ici, seroit trop compliquée pour être mise en pratique: ainsi je la laisse, & me réserve d'en donner une plus commode dans la suite. Je laisse pareillement ici sans solution, le Probleme suivant.

#### PROBLEME XVI.

Connoissant les déclinaisons & les ascensions droites de deux astres, E, E', & l'angle compris entre leurs azymuths au moment où ils sont dans un même almicantarath, trouver l'heure, (& la hauteur du pole).

REMARQUE. Il reste quelques autres combinaisons d'hypotheses, dans lesquelles l'heure & la hauteur du pole se trouvent déterminées, combinaisons que j'ai déja indiquées en général, & qu'il n'est pas difficile d'imaginer, après celles qu'on a vûes: mais je m'abstiens d'en faire le détail, soit parce qu'elles sont moins avantageuses que les précédentes, soit parce qu'il ne sera pas difficile à ceux qui pourroient le souhaiter, de résoudre quelques-uns de ces cas, par les voies qui seront employées dans la Partie suivante. Je sinis celle-ci par la solution d'un Probleme qui peut avoir son utilité, au désaut des précédens, en ce que l'on y évite une partie des mauvais esset de la réstaction en certains cas.



#### PROBLEME XVII.

La hauteur d'un astre E, & l'angle de son azymuth avec celui d'un autre astre E' étant donnés, ainsi que le tems écoulé entre les deux observations, & c. trouver l'heure, (& la hauteur du pole).

REMARQUE. Si on vouloit résoudre ce Probleme directement, on tomberoit dans une équation du quatrieme degré pour le moins : mais l'on peut y procéder indirectement, & l'opération en sera plus simple, quoiqu'elle renferme un circuit. Ce procedé consiste à chercher d'abord la hauteur du second aftre : cette hauteur étant découverte, on est dans le cas du Probleme II. J'ai dit que celui-ci peut être utile en certain cas, & cela est aisé à montrer maintenant, Car si (E') l'un des deux astres qui se présentent à un Observateur, est fort bas, il sera peu sûr d'observer sa hauteur, à cause de l'irrégularité de la réfraction que souffrent les rayons très-inclinés à l'horison: ainsi il vaudra mieux prendre seulement la hauteur de l'astre (E) le plus élevé des deux, & conclurre la hauteur de l'autre, de l'observation de l'angle de son azymuth, & de l'azymuth de l'astre plus élevé ( je suppose que cette espece d'observation soit par elle-même aussi juste que celle de la hauteur): car la hauteur conclue ne se ressentira du côté de la réfraction, que du même degré d'erreur que cette cause peut jetter sur la hauteur observée.

Voici la maniere de trouver la hauteur du second astre, Je suppose que la distance des deux astres est connue, & je nomme le cosinus de cette distance : cela posé, j'observe que l'on est dans le même cas pour découvrir la hauteur de l'astre E', que celui où l'on est pour découvrir la hauteur

Thauteur du pole Ph, Fig. 40, lorsque la déclinaison d'un astre « (dont le complément est Pa), sa hauteur am, & mZh son angle azymuthal sont donnés: car nous avons de même, Fig. 41, EE' distance des deux astres; EM hauteur de l'un d'eux; MZM' angle des deux verticaux; ZEM, ZE'M' où ils sont situés, & nous cherchons E'M', (dont je nomme le sinus h', & le cosmus k').

Je prends donc la deuxieme formule du premier Lemme dans l'état rrx + nck = rsh (ou dans tel autre qui conviendra à la question), & j'y substitue  $\delta$ , cosinus de EE', au lieu de x, cosinus de aP; h' & k', sinus & cosinus de E'M', au lieu de s & c, sinus & cosinus de Ph;  $\gamma$ , cosinus de l'angle MZM' au lieu de n, cosinus de l'angle mZh; & j'y laisse h, k, qui sont sinus & cosinus de am, pour sinus & cosinus de EM. J'ai donc  $rr\delta - \gamma k'k = rh'h$ ; ou bien  $rr\delta - rh'h = \gamma k'k$ ; & après avoir élevé chaque membre au quarré, & substitué rr - h'h' à k'k', je trouve l'équation

Prenant  $A = rrhh + \gamma \gamma kk$ , B = rrhh,  $C = \gamma \gamma kk - rrhh$ , on a,

$$E = \frac{rB}{A} + \frac{r}{A} \checkmark (BB + AC)$$

Et c'est la moindre de ces racines qui est valeur du sinus de E'M', dans la supposition que E'M' est plus petite que EM.

J'ai supposé que la distance des deux astres étoit connue. Voici une maniere de la déduire de leurs déclinaisons, & leur dissérence d'ascension droite: nous sommes en même situation pour découvrir cette distance, que celle où l'on est pour découvrir la déclinaison d'un astre a ( de laquelle Pa est complément ), Fig. 43, lorsque la

# 298 Essat D'Horolepse

hauteur du pole Ph, la hauteur am de cet astre, & son angle azymuthal mZh sont donnés: car P étant le pole dans la Fig. 44', toute semblable à la 43, & e e' l'équateur, nous y avons pareillement EE' & Ee distances des astres à l'équateur, & ePe', angle des méridiens où ils sont situés, & nous cherchons EE', qui répond à aP dans la Fig. 43.

Je prends donc encore la deuxieme formule du premier Lemme rrx = rsh - nck, & j'y substitue encore s, cosinus de EE', au lieu de x cosinus de aP; x & y, sinus & cosinus de Ee, au lieu de h & k, sinus & cosinus de am; a' & a', sinus & cosinus de a', au lieu de a', sinus & cosinus de a', su lieu de a', so sinus & cosinus de a', au lieu de a', cosinus de a', su lieu de a', su lieu de a', su lieu de a', cosinus de a', su lieu de a'

 $\delta = \frac{r \times x' - q y y'}{rr}.$ 



# REMARQUES POUR LE PROBLEME XIV.

de l'Essai d'Horolepse Nautique, I. Partie.

TL y a un changement à faire à cet article : la folution L que j'y ai donnée est défectueuse. Son défaut consiste en ce que deux quantités fractionnaires, qui semblent composées d'élémens différens, mais qui se réduisent en effet à une même expression, y sont employées pour faire évanouir une des inconnues, en sorte que tout se détruit par cette opération, & il ne reste que zéro divisé par zéro, pour valeur de l'inconnue qui paroît conservée. Voici quel a été le mauvais emploi. Après avoir formé l'égalité rrqas - raXcv = (rqX' - bqX + apX) ct, d'où j'ai déduit  $\frac{rqas - aXcv}{rqX - bqX + apX} = \frac{cs}{r}$ , j'ai voulu avoir une autre valeur de  $\frac{ci}{c}$ , & j'ai cru l'obtenir, en formant une égalité où les élémens p'q' se trouvassent. J'ai donc fait rrp'qas + rXcu(bq'-rq) = (rp'qX'-bpq'X-aqq'X)ct; mais cette deuxieme égalité n'est autre chose que la premiere multipliée par p' dans tous ses termes : car on a, par le second Lemme, rq = bq' + ap', ou bien, bq'-rq=-ap'; donc le terme +rXcv(bq'-rq)du premier membre de la deuxieme égalité, se réduit à - rp'aXcv, & l'on voit déja que tout ce membre ne differe du premier de la premiere égalité, qu'en ce qu'il est multiplié par p'. Il en est de même du second, car on a encore, par le second Lemme, rp = bp' - aq', & (multipliant tout par q) rqp = bp'q - aqq', puis (en subflituant à rq sa valeur bq' + ap', bpq' + app' = bp'qPpij

— aqq', ou enfin, — bpq'X— aqq'X = bpqX— -appX.

Donc la partie (—bpq'X— aqq'X) ct du fecond membre de la deuxieme égalité, se réduit à (—bp'qX— ap'pX) ct, qui est la même chose que les termes (—bqX— apX) ct de la premiere égalité multipliés par p', &c.

Ce vice foncier de ma solution, n'est pas le séul qui l'insecte, il en a emraîné un autre dans la sorme, & celuici consiste en ce que l'inconnue; n'est que linéaire dans le résultat du calcul, au lieu qu'elle doit monter au se-

cond degré, comme on le verra dans la suite.

Dès le tems que je rédigeai ce mauvais calcul, j'en foupçonnai le défaut radical: mais je n'avois pas alors (à la fin d'Août) assez de tems pour le vérisier, & d'ailleurs je n'avois plus d'espérance d'en trouver un meilleur, lequel sût construit d'après les formules de l'Astronomie naurique. Ainsi je passai par-dessus mon scrupule, tant par l'espece de contrainte où j'étois, que parce que je me réservois, comme il est marqué dans la troisieme Scholie, de proposer une autre solution pour la pratique, & que je n'en voulois donner qui sût sondée sur ces Formules de M. de Maupertuis, que par sorme de suite de la méthode employée jusques-là, & pour répondre au titre de ma premiere Partie.

Je n'espérois plus, dis-je, de parvenir à un meilleur calcul, sondé sur les sormules de M. de Maup. cependant j'en ai construit un de cette qualité peu après, & je vais le rapporter. Voici la cause de ma méprise. Après une premiere tentative, qui n'étoit pas bonne, j'avois pris, vers le tems du commencement de mon travail, une autre voie dont je sus content, & qui est la même à laquelle je suis revenu; mais ne saisant mes préparatifs que sur des seuilles volantes, je me bornai à poser les sondemens du bon calcul. Quand il sut quession, quelques semaines après,

301

d'achever cet article, je ne m'en rappellai pas assez distinctement les idées: je m'imaginai, je ne sçai comment, que ces opérations dont j'avois été satisfait, conduisoient à une équation du quatrieme dégré: je voyois d'ailleurs très-clairement, que l'inconnue de cette équation ne pouvoit avoir que deux valeurs; je regardai donc ce procedé comme trop compliqué, &t ne méritant gueres plus que ma premiere tentative, d'être suivi. Je m'en désiai tant que je l'abandonnai, sans le mettre à une épreuve complette, comme je l'aurois dû; mais en évitant cette voie, & me fatiguant beaucoup pour en ouvrir une autre, je ne pûs que m'égarer, & assoiblir mon discernement.

# Substitution à faire au Probleme XIV. de l'Essai, &c.

[ Je conserve les mêmes dénominations employées dans cet article ]. On a, comme au Probleme VII, su't -sut' = cX't - cXt', ou ( à cause de ra = u't - ut'), ras = cX't - cXt'. Or, en supposant que l'astre : est obfervé au-dessus du cercle de six heures, & à une plus grande distance du méridien que chacun des deux autres, on  $a \cdot r = q \cdot -pv$ ,  $rt' = q' \cdot -p'v$ . Substituant donc les valeurs de s & r' dans l'égalité précédente, elle se change en rras=qX'c + -pX'cv - q'Xc' + p'Xcv', ou bien rras  $+ cv(pX' - p'X) = c \cdot (qX' - q'X)$ : quarrant chaque membre, on a raass + 2rrascu (pX'-p'X)+ccvv $(pX'-p'X)^2 = cc^{-1}(qX'-q'X)^2$ . Or, par le §. I. du premier Lemme,  $cv = \frac{rr^{h''}-rix}{i}$ , donc  $ccvv = \frac{rr}{ii}$  $(rh''-sz)^2$ , & (11 étant = rr-vv, ou bien, ccit = rrcc - cov = rt- rrss - cov ), cc 11 = rr ( rrii P.p.iij

Essai D'Horolepse —iiss—[rh—sx]²). Substituant donc les valeurs de cv, ccvv, & cc\*\* dans la derniere égalité, multipliant tout par ii, & divisant par rr, on a d'abord:

$$\begin{array}{c} rr \ aa \ ii \\ -zr \ ai \ (pX'-p'X) \\ + \chi \chi \begin{cases} pp \ XX' \\ -zpp' \ XX' \\ + p'p' \ XX \\ \end{cases} \\ - zrh'' \chi \begin{cases} -zpp' \ XX' \\ + p'p' \ XX \\ \end{cases} \\ + rrh'' h'' \begin{cases} -z \ pp \ XX' \\ + p'p' \ XX' \\ + p'p' \ XX \\ \end{cases} \\ + rrh'' h'' \begin{cases} -z \ pp \ XX' \\ + p'p' \ XX' \\ + p'p' \ XX' \\ \end{cases} \\ + rrh'' h'' \begin{cases} -z \ qq \ XX' \\ + q'q' \ XX' \\ + q'q' \ XX' \\ \end{cases} \\ + rrh'' h'' \begin{cases} -z \ qq \ XX' \\ + q'q' \ XX' \\ + q'q' \ XX' \\ \end{cases} \\ + rrh'' h'' \begin{cases} -z \ qq' \ XX' \\ + q'q' \ XX' \\ -z \ qq' \ XX' \\ \end{cases} \\ - rrii \ (qX'-q'X)^2 \end{cases}$$

Et comme pp - qq = rr, ainsi que p'p' + q'q', & que d'ailleurs, par le second Lemme, pp' + qq' = rb, cette équation se réduit à

Scholie pour le Probleme XVII. de la premiere Partie de l'Essai d'Horolepse Nautique.

Les deux opérations où je viens d'employer l'algebre, sont de vraies résolutions de triangles sphériques obliquangles [nous avons en dernier lieu, les déclinaisons & la différence d'ascension droite de deux astres, c'est-à-dire, deux côtés d'un triangle sphérique avec l'angle EPE', compris entre ces côtés, & nous cherchons la distance de ces astres, qui est le troisieme côté

du triangle. Dans le cas précédent, nous avons la hauteur d'un aftre E, sa distance d'un autre aftre E', & l'angle des azymuths de ces astres, c'est-à-dire, deux côtés d'un triangle sphérique avec l'angle EZE', opposé à l'un de ces côtés, & nous cherchons la hauteur de l'astre E', qui est le complément du troisième côté du triangle 7: mais ces deux solutions ne sont point semblables pour la commodité. La derniere est une équation linéaire, qui conduit à un calcul numérique assez facile; la précédente est une équation du second dégré, qui, exigeant une extraction de racine, indique un calcul numérique pénible. Je ne peux dissimuler que ce calcul est bien plus long & plus difficile que celui que prescrit la regle de Trigonométrie Sphérique, qui convient au cas dont il s'agit; c'est pourquoi il seroit présérable dans la pratique, de faire usage de cette regle commune.

La solution algébrique est, dis-je, moins avantageuse que la regle commune pour le cas dont il s'agit, & il en est de même pour quelques autres cas, où l'on tomberoit aussi en des équations du second dégré. Le désavantage de l'algebre pour ces cas, consiste en ce que saissifant d'abord son objet d'un seul coup, elle parvient à une formule compliquée, qui indique plusieurs opérations arithmétiques, dont quelques-unes ne peuvent être exécutées directement par logarithmes, au lieu que la Trigonométrie, dans les mêmes cas, divise l'objet proposé en deux Parties, qu'elle sait chercher l'une après l'autre, ensorte qu'elle n'a besoin pour chacune, que d'une regle de trois simple & pratiquable par logarithmes.

[Si c'est seulement par art, que les Auteurs de cette science, qu'on répute secondaire, ont ainsi divisé leurs solutions, j'avoue bien volontiers que leur art est admirable, & je l'admire en ce qu'il a fait appercevoir des voies

parrieulieres, indirectes, si l'on veut, mais plus abrégées pourtant que celles que fournit l'algebre, par son procedé général & immédiat. Quoi qu'il en soit de l'art de ces Géometres, qui nous ont donné la Trigonométrie Spherique, il me paroît heureux qu'ils aient tourné leur vûe ainsi qu'ils ont fait pour certains cas. Au reste, je ne suis point fort surpris que l'algebre conduise en ces rencontres à des pratiques arithmériques peu commodes; car cela doit arriver quelquesois, parce que cette science étant assujettie sous des loix rigoureuses en ce qu'elle a de propre, elle ne donne, par sa méchanique, que ce qui résulte nécessairement, de la maniere dont on a entamé la recherche. C'est le calcul algébrique que j'entends ici par algebre propre: elle est, à la vérité, un moyen merveilleux pour faire des découverres, & peut, jusqu'à un certain point, suppléer l'office du génie : mais je ne la regarde pourtant que comme un instrument, & je la distingue de l'analyse qui y est souvent jointe. C'est l'analyse prise en général, qui est le premier & le principal des Arts, & qui constitue l'esprit Géometrique; Art de génie, qui a peu de regles, & qui est, pour ainsi dire, au dessus des regles, parce qu'il en est l'inventeur, & qu'il scait diversifier sa marche, ou même s'en faire une nouvelle dans le besoin; Art enfin, dont les effets immédiats peuvent exister ailleurs que dans l'algebre. ].

Si l'on veut considérer de près, & conférer les résolutions que fournissent l'algebre & la Trigonométrie Sphérique pour ces cas, dont on a un exemple ci-dessus, dans la recherche de la hauteur de l'astre E': en voici le caractère. Elles se ressemblent d'un côté, en ce que dans l'une & dans l'autre on a deux quantités, dont il faut prendre tantôt la somme, tantôt la dissérence: c'est pourquoi, soit qu'on suive l'une ou l'autre route, on est également obligé obligé de pénétrer dans la nature de la question, ou du moins d'en connoître l'état: je veux dire qu'il faut également voir quelle est la forme du triangle qu'on veut résoudre. Ainsi l'application de l'une de ces méthodes n'est gueres moins sujette à ambiguité que l'application de l'autre; & si c'est un avantage pour une opération, que d'obliger celui qui la fait d'ouvrir les yeux sur les circonstances de la question, les deux procedés dont il s'agit, sont doués assez également de cette espece d'avantage.

Ces procedés different d'ailleurs. Dans celui qu'enseigne la Trigonométrie; les deux quantités dont il faut prendre la somme ou la dissérence, sont des angles ou des arcs; & l'une de ces quantités ayant été trouvée par certaine droite correspondante, c'est-à-dire, par son sinus ou sa tangente, &c. sert ensuite à l'invention de la deuxieme quantité, mais c'est une autre correspondante de la premiere quantité qu'on emploie dans l'analogie qui donne la seconde. Si, par exemple, on a trouvé la premiere quantité par sa tangente, on se sert de son cosinus dans la deuxieme analogie, &c. C'est en cela que consiste le fin de cette résolution, & sa simplicité vient en partie de ce que l'on profite des divers calculs faits d'avance dans les Tables. Quant à la folution algébrique, elle donne directement le sinus de l'arc, ou de l'angle désiré; c'est ce sinus qui est la somme ou la différence des deux termes compris dans la formule, & ces termes sont compliqués, parce que le cosinus étant enveloppé dans la préparation, il faut chasser une de ces inconnues, en y substituant sa valeur algébrique, en sorte qu'on est privé du bénésice que la Trigonométrie commune trouve dans les Tables, &c.

Aureste, il y a plusieurs cas où les résolutions algébriques des triangles sphériques obliquangles n'étant que Prix. 1745. Qq des équations linéaires, indiquent des opérations arithmétiques à peu près égales en commodité, à celles que preferit la Trigonométrie: & les regles de la premiere espece ont par-dessus celles de la deuxieme, le mérite d'être conçues en moins de termes, d'être moins nombreuses (parce que la même formule comprend deux cas), & d'être plus faciles à découvrir, ou bien à rappeller à l'esprit de leur origine. Il est peut-être à propos de spécifier ici tous les cas possibles, asin d'assigner ceux où l'algebre prévaut, & ceux où elle me paroît moins utile. Ce que je vais dire auroit pû être mis à la tête de cet Essai, je l'y placerois s'il avoit à paroître au jour, & je resondrois en même tems le premier Lemme.

Il y a douze cas à résoudre dans les triangles sphériques obliquangles. Or, ces cas peuvent être rangés en quatre classes, & être réglés par trois ou quatre formules.

La premiere classe comprend trois cas, qui sont ceux où les quatre élémens du triangle qui sont la matiere de l'opération, sont les trois côtés & un des angles: car cet angle étant opposé à un des côtés, 1° ou cet angle, 2° ou ce côté seront cherchés; 3° ou bien ce sera un des côtés qui comprennent cet angle.

La deuxieme classe est réciproque de la précédente: elle réunit les cas où les quatre élémens employés dans l'opération sont les trois angles, & un des côtés du triangle. Car ce côté étant opposé à un des angles, 4° ou on cherchera ce côté, 5° ou bien cet angle, 6° ou l'un des angles adjacents à ce côté.

La troisieme & la quatrieme classe comprennent les cas où les quatre élémens sphériques qui sont la matiere de l'opération sont deux côtés, & deux des angles du triangle. Je place dans la troisieme classe, les cas où chacun des angles employés est opposé à l'un des deux côtés.

aussi employés. Or, y ayant même relation des côtés aux angles dans cette hypothese, il ne s'y trouve que deux cas, 7° ou c'est un des angles, 8° ou bien un des côtés qui est désiré.

La quatrieme & derniere classe embrasse quatre cas, dans lesquels il y a seulement un angle & un côté opposé employés, l'autre angle & l'autre côté employés n'étant pas opposés, mais adjacents. Car 9° ou c'est l'angle de la premiere condition, 10° ou le côté opposé que l'on cherche, 11° ou bien c'est l'angle de la deuxieme condition, 12° ou bien ensin, c'est le côté qui y est adjacent.

Les deux cas de la troisieme classe sont les plus simples de tous; une seule analogie sussit pour les résoudre: aussi la regle algébrique de leur solution n'est-elle pas différente de celle que sournit la Trigonométrie. On a un exemple de cette regle, dans la sormule cottée 5<sup>et</sup> au premier Lemme.

Les 1, 2, 4, 5, 9 & 10° cas, approchent en simplicité, de ceux dont on vient de parler: dans les formules que sournit l'algebre pour leur résolution, l'inconnue est seulement linéaire, mais sa valeur est nécessairement composée de deux termes. Tous ces cas conviennent, en ce que l'un des élémens donnés est opposé à l'élément cherché, & que les deux autres élémens employés dans l'opération, ne sont pas de la même condition respective. C'est par cette deuxieme circonstance, que les six cas mentionnés different des deux de la troisieme classe, & sont moins simples.

Enfin, les 3, 6, 11 & 12e cas, sont compliqués, & l'algebre ne peut les résoudre directement, que par une équation du second dégré. Tous ces cas ont cela de commun entre eux, & de différent d'avec les hoit autres, que

308 Essai D'HOROLEPSE l'élément opposé à celui qui est cherché, n'est point compris entre les trois qui sont donnés. Ainsi ces quatre cas sont faciles à discerner.

Voyons maintenant les formules algébriques qui répondent à nos classes. Nous avons deux exemples de l'hypothese qui constitue la premiere de ces classes, dans les deux premiers § § du premier Lemme ci-dessus [il est visible par les titres de ces § §, que les trois côtés, ou les complémens de ces côtés, & un des angles du triangle PEZ., sont les quatre élémens dont la relation y est demandée]. Ainsi nous avons deux exemples de la regle algébrique, qui convient aux cas de la premiere classe; dans la premiere & la deuxieme formule de ce Lemme. Ces deux formules rrh + cyu = rsx; rrx + cnk = rsh; n'étant donc que des applications de la même regle, il eût suffi d'en démontrer une, d'autant plus que je n'avois pas grand usage à faire de la deuxieme dans cet Essai.

J'ai insinué qu'une seule regle algébrique s'étendoit aux trois cas de la premiere classe, nonobstant leur dissérence: mais aussi c'est d'une maniere dissérente qu'elle y sert. En esset, pour trouver h, ou u, qui sont les cosinus du côté EZ, & de l'angle opposé EPZ, la formule nh tyu = rsx est parfaite: mais elle n'est que préparatoire pour obtenir l'un ou l'autre côté, EP, ou PZ, du même triangle EPZ, parce qu'il y reste dans ce cas, une inconnue à chasser, &cc.

Quant à l'invention, ou démonstration de la regle dont il s'agit, j'observe qu'on y peut parvenir en plusieurs manieres, dont deux également simples & aisées à retenir, le sont plus que toute autre, à raison de l'ordre qu'on y garde. M. de Maupertuis, que j'ai copié ci-dessus au Lemme premier, a pris l'un de ces procedés simples dans l'exemple du s. II: mais il n'a employé ni l'un ni l'autre

dans l'exemple du s. I, où l'on a la formule mh+cyu =rsx, ou bien, rrh - rsx = + cyu à établir. Le procedé qu'il y a suivi, a été de chercher les valeurs des deux quantités BO, OF, dont la somme ou bien la différence est BF, c'est-à-dire, 5 %c. On réussiroit encore également, en cherchant les deux quantités dont la fomme ou la difference est -c, & en faisant voir, à l'aide d'une figure convenable, que les valeurs de ces quantités sont + - x, &  $\frac{r}{r}$  ( $h = \frac{rr}{x}$ ). Mais voici le genre de proceder que je présere : c'est de prendre les valeurs des deux quantités. dont la somme ou bien la différence est égale au cosinus de l'un ou de l'autre des côtés PE, PZ, qui comprennent l'angle employé dans l'opération. En disposant, par exemple, l'égalité qu'il s'agit d'établir par rapport au cosinus x du côté PE, nous avons à montrer que reh-cou =x, Fig. 1 & 2°, ou que  $\frac{rrh+cyu}{ri}=x$ , Fig. 3°; c'est-à-dire, que  $\frac{rh}{f} + \frac{cgu}{rt'} = x$ ; & cela est aisé, car (en suppléant la lettre R dans lesdites figures, pour marquer le point d'intersection des droites CBP, LFG) il est visible que CB ou x = CR + RB. Or (à cause de la similitude des triangles rectangles PQC, CGR) on a, PQ(s):  $CP(r)::CG(h):CR=\frac{rh}{r}$ ; & les triangles femblables PQC, FBR, donnent  $s:e::BF\left(\frac{yn}{r}\right):RB=\frac{cyn}{r}$ . Donc, &c.

Que si on veut disposer l'égalité en question par rapport au cosinus s de l'autre côté PZ du même triangle, on aura la même facilité à l'établir, c'est-à-dire, à prouver que vant d'une figure convenable, telle qu'est la  $45^{\circ}$ , où OAIxoCo, représente le grand cercle, qui a P pour pole, & AZSip, un parallele à ce cercle: ainsi Ax est le sinus (c) de PZ, & Cx son cosinus (s); Ao (qui a Zv pour parallele) est le sinus de l'angle EPZ, & Cx son cosinus

(u); on a donc,  $CO(r): Co(u):: \beta_{\Delta}(c): \beta_{\Phi} = \frac{cu}{r}$ .

VIK×C est le grand cercle qui a E pour pole, &  $GZ\beta_1\gamma_{\Phi}$  est un parallele à ce cercle, ainsi  $G\gamma$  ou  $Z\gamma$  est le sinus de ZE, &  $C\gamma$  en est le cosinus (h); enfin  $C_{\varkappa}$  est le sinus (y) de PE, &  $P^{\varkappa}$  est son cosinus (x).

Cela posé, il est visible que  $C^*$  ou  $s = C_f - r^*$ . Or, (à cause de la similitude des triangles rectangles  $P^*C$ ,  $C^*$ ) on a  $P_{\mathcal{X}}(x): CP(r):: C_{\mathcal{Y}}(h): C_f = \frac{rh}{x}$ ; d'un autre côté, les triangles semblables  $P^*C$ ,  $\varphi_{xf}$ , donnent:

 $P_{x}(x): C_{x}(y):: \beta \phi\left(\frac{cu}{r}\right): r = \frac{cyn}{rx}$ . Donc  $C_{x}(s)$ =  $C_{x}^{r} - \frac{cyn}{r}$ ; ce qu'il falloit prouver.

A l'égard des cas de la deuxieme classe, quoique nous n'en ayons rencontré aucun dans cet Essai, nous pouvons dire en passant, & prouver, qu'ils sont soumis à une regle algébrique, pareille à celle qui vient d'être établie; parce que tout triangle sphérique correspond à quelque autre de telle saçon, que les côtés de celui-ci ont respectivement les mêmes sinus que les angles de celui-là, & que les côtés de celui-là ont aussi les mêmes sinus respectivement que les angles de celui-ci. Les trois côtés, & un des angles de l'un, ont donc entre eux la même espece de relation que les trois angles, & un des côtés de l'autre. Dans la Fig. 46, qui est conforme à la Fig. 1, quant aux

lignes marquées des mêmes lettres, AOXIay étant le grand cercle dont P est le pole, &c. soit KIV un autre grand cercle, dont E soit le pole (d'où il suit que K est pole du cercle ZEMVz, & I pole du cercle PEOp), nous aurons les triangles KIX. & PZE, pour correspondans, de la maniere qui a été dire. Car 10, les angles Pla & EIK. étant droits par l'hypothese, & renfermant chacun l'angle PIK. l'angle EIP est égal à Kla, complément à deux droits de l'angle KIX; EIP est donc aussi complément à deux droits de KIX, & ces deux angles ont mêmes sinus & colinus; donc KIX a même linus y & colinus x, que l'arc PE, qui est la mesure de l'angle EIP. 2°. L'arc EMV, étant par l'hypothese un quart de circonférence. de même que ZEM, l'angle IKX mesuré par MV, a même sinus k, & cosinus k, que l'arc ZE. 3°. L'angle IXK complément de KXP. & égal par conféquent à l'angle PXZ. a même sinus c, & cosinus s, que l'arc PZ mesure de l'angle PXZ. 4°. Enfin, IXO étant un quart de circonférence, de même que AOX, l'arc IX est égal à AO, qui est la mesure de l'angle EPZ, & a par conséquent même sinus ;, & cosinus » que cet angle. Donc les trois angles, & le côté IX du triangle KIX, ont la même relation entre eux que les trois côtés, & l'angle P du triangle EPZ; & cette relation est exprimée par la formule rrh - cyu == rsx. .

La formule  $rrx \rightarrow cnk = rsh$ , qui est de la même espece, marque pareillement la relation des trois angles, & du côté KX du triangle KIX, parce que l'arc KXM étant un quart de circonférence, ainsi que XMH, l'arc KX est égal à MH, qui est la mesure de l'angle MZH, complément à deux droits de l'angle PZE, & par conséquent KX a même sinus m, & cosinus n, que l'angle PZE, &c. On seroit voir encore, s'il étoit nécessaire, que le côté.

ESSAI D'HOROLEPSE

KI du triangle KIX a mêmes sinus & cosinus que l'angle

PEZ.

On peut remarquer ici que l'élément sphérique cherché dans les quatre cas les plus simples de la premiere & de la deuxieme classe, est exprimé par son cosinus: mais dans les deux cas de la troisieme classe, l'élément désiré est exprimé par son sinus, & c'est ensin par sa cotangente qu'il l'est, dans les deux cas simples de la classe dont il nous reste à parler. J'ajoûte que dans les quatre premiers cas, la Trigonométrie emploie pour l'élément cherché, la même expression que l'algebre; c'est pourquoi l'on peut, dans ces cas, passer de la regle trigonométrique à la regle algébrique, à l'aide du second Lemme.

Nous avons deux exemples de l'hypothese qui constitue la quatrieme classe, dans le III & IV<sup>e</sup> 5. du premiet Lemme. Leurs titres sont assez voir, que les quatre élémens sphériques, dont la relation y est demandée, sont deux côtés, & deux angles du triangle PEZ, tels qu'un seul de ces côtés est opposé à l'un de ces angles. Ainsi nous avons deux exemples de la regle algébrique, propre aux cas de la quatrieme classe, dans la troisieme & la quatrieme formule de ce Lemme, qui sont rnyt + rmcx = msyu, & rcht + nkst = rmku, ou bien (en les réduisant, comme il convient, à une sorme plus simple) Nt + cX

Quant à l'invention de la regle dont il s'agit, où au rappel de son fondement à la mémoire, on peut y parvenir en plusieurs manieres, les unes plus simples que les
autres. M. de Maupertuis a procédé assez simplement dans
l'exemple du s. III, où je l'ai copié, ainsi que dans les
autres; mais cet habile homme a procédé différemment
& avec circuit, dans l'exemple du s. IV. Il eût pû s'y
conduire

conduire de la même maniere que dans l'exemple précédent, en raisonnant comme il suit. Les triangles semblables, efC, EFB, donnent  $t:u::EF(\frac{mk}{r}):FB=\frac{mku}{r}$ Les autres triangles femblables PQC, FBR, (je suppose encore ici que le point d'intersection des droites PBC. LFG, est marqué R) donnent;  $s:r::FB\left(\frac{mku}{tr}\right):FR$  $=\frac{mku}{m}$ . D'ailleurs les triangles semblables PQC, CGR, donnent;  $s:c::CG(h):RG=\frac{ch}{s}$ . Or, FR-RG $=FG\left(\frac{nk}{r}\right)$  Fig. 1 & 4; ou bien FR+RG=FG, Fig. 3, &c. Donc  $\frac{mku}{l} + \frac{ch}{l} = \frac{nk}{r}$ , ou enfin, rmku  $\perp$  rcht = nkst. Il y a encore une autre maniere toute pareille à celle qu'on vient de voir, pour établir la même formule, sçavoir, en montrant que  $\frac{mu}{n} + \frac{h}{L} \times \frac{r}{n}$  $\times \frac{a}{a} = \frac{a}{a}$ . Il y a aussi une deuxieme maniere de prouver la troisieme formule, laquelle est semblable à celle qu'a employée M. de Maupertuis. Elle consiste à smontrer que  $\frac{ns}{u} + \frac{x}{y} \times \frac{r}{u} \times \frac{mc}{r} = \frac{ms}{r}$ .

Quoique la double maniere de raisonner que je viens de toucher, soit sort bonne, il est cependant une autre méthode, que je présérerois volontiers à celle-là, comme étant plus directe pour établir la regle en quession. Cette regle est dans l'exemple du s. III, rnyt + rmcx = msyu, ou bien Nt + cX = su; & pour arriver à cette deuxieme forme de la regle, il faut, lorsqu'on a procedé comme ci-dessus, montrer encore, que  $\frac{rn}{m} = N$ , & que  $\frac{rn}{m} = X$ . Mais on peut éviter cette espece de détour, & prouver directement que Nt + cX = su, ainsi Prix. 1745.

ESSAI D'HOROLEPSE qu'on va voir. Il y a deux manieres également propres pour cela, car il s'agit de montrer, ou que  $\frac{Nt \pm cX}{t} = u$ , ou bien que  $\frac{Nt \pm cX}{t} = s$ .

1°. Dans la Fig. 1, qui est conforme à la Fig. 47. quant aux lignes marquées des mêmes lettres, X y désignant le pole du grand cercle PZAHpzah, & Z celui de HMXh, &c. Soit A? le sinus (c) de l'arc AH égal à PZ, & C's son cosinus s; Of le sinus (t) de l'arc AO ou de l'angle EPZ, & Og = Cf fon cofinus (u); Oe la tangente X. du complément OE de l'arc PE; X µ la tangente de l'arc XM, qui est l'excès de l'arc hXM, par lequel est mesuré l'angle PZE, sur un quart de circonférence; c'est-à-dire, foit  $X\mu$  la cotangente N de l'angle PZE; foit gq une parallele à  $X\mu$ , & à  $C^{\zeta}H$ , terminée par la secante  $CM\mu$ ; il suit de ces hypotheses, que le rayon CgX, & la droite fO, sont perpendiculaires au plan Ogq; ainsi la tangente Oe étant perpendiculaire aux lignes gO, Of, se trouve dans le plan Ogq, & la droite eq rencontre la droite gO en quelqu'un de ses points, que je marque par d: d'ailleurs cette droite edq étant & dans le plan MCEe de deux rayons du cercle ZEMz, qui est perpendiculaire à CXMH, & dans le plan Ogq qui est aussi perpendiculaire à ce plan CXMH, est pareillement perpendiculaire à ce plan, & par conséquent à la droite gq qui y appartient. Donc enfin les trois triangles A'C, dag, dOe, sont rectangles & semblables. Cela posé, les triangles semblables  $CX\mu$ , Cgq, donnent  $CX(r): X\mu(N):: Cg = fO(t): gq = \frac{Nt}{t}$ ; les triangles AC, dqg, donnent  $C_{\zeta}(s)$ : CA(r):: $gq(\frac{Ns}{r})$ :gd $=\frac{N_s}{s}$ ; enfin les triangles  $A^2C$ , dOe, donnent  $C^{\zeta}(s)$ :  $A^{\zeta}(c)$ :: cO(X):  $dO = \frac{cX}{t}$ . Or, gd + dO = gO(u),

. donc  $\frac{Ns}{s} + \frac{cX}{s} = u$ . Ce qu'il falloit prouver.

2°. Que si on veut montrer que  $\frac{Nt}{u} + \frac{cX}{u} = s$ , on 1e pourroit, au moyen de la Fig. 47, en y ajoûtant quelques lignes, sçavoir, en joignant les points 0, q, & divisant Cs par une parallele à Oq, tirée du point A, &c. Mais il vaut mieux employer la Fig. 48. Les mêmes lettres y désignent les mêmes arcs que ci-devant. Soit d'ailleurs,  $a\sigma$  le sinus (t) de l'angle sphérique EPZ = OCA $=aC\sigma$ , &  $C\sigma$  fon cofinus u; foit  $C\gamma = h\varphi$  le finus (c) de l'arc PZ = ha, &  $h^{\gamma}$  son cosinus s; soit hk la tangente de l'angle hZK, qui est la différence de l'angle PZE d'avec un droit; c'est-à-dire, soit hk la cotangente (N) de l'angle PZE; soit PT le complément de l'arc EP, P la tangente X de PT; vz une parallele à Po & à OCo; kz une droite située dans le plan du cercle IKT, qui est perpendiculaire au cercle COEPT; & l'intersection des droites kx, hy. Les trois triangles  $a\sigma C$ ,  $\partial xy$ ,  $\delta hk$ , font rectangles & semblables.

Cela posé, on voit que les triangles semblables  $CP^{\epsilon}$ , Cvx, donnent  $CP(r): P^{\epsilon}(X):: C^{\gamma}(c): vx = \frac{cX}{r}$ . Les triangles  $a\sigma C$ ,  $\delta x\gamma$ , donnent  $C\sigma(u): Ca(r):: vx \left(\frac{cX}{r}\right)$   $\gamma \delta = \frac{cX}{u}$ : Enfin les triangles  $a\sigma C$ ,  $\delta bk$ , donnent  $C\sigma(u)$ :  $a\sigma(t):: hk(N): \delta h = \frac{Nt}{u}$ . Or,  $\gamma \delta + \delta h = h^{\gamma}(s)$ , donc  $\frac{Nt}{u} + \frac{cX}{u} = s$ .

A l'égard des signes qui conviennent aux divers termes de nos regles algébriques de résolution des triangles sphériques obliquangles, voici un échantillon des observations qu'on pourroit faire pour y mettre ordre. Soit prise pour exemple, la regle des cas de la premiere Essai D'Horolegse classe, laquelle est susceptible de ces trois états:

$$+ rrh - cyu = rsx$$
,  
 $- rrh + cyu = rsx$ ,  
 $+ rrh + cyu = rsx$ .

Il faut remarquer d'abord, que chacun de ces états ne répond pas seulement au triangle EPZ, mais encore à trois autres triangles pEZ, pEz, PEz, adjacents à celuilà, chacun desquels a un angle & un côté communs avec PEZ, & dont les autres angles & côtés, sont complémens à deux droits des autres élémens de PEZ. Il y a donc plusieurs cas particuliers à considérer, cas que ie distribue de cette sorte.

Les deux côtés qui comprennent l'angle employé dans la regle, angle qui y est employé par son cosinus ", sont ou de même affection (c'est-à-dire, tous deux moindres, ou tous deux plus grands qu'un quart de circonférence) ou ils sont d'affection différente.

Ces côtés étant de même affection, ou l'angle compris entre eux est aussi de même affection que le côté qui y est opposé, ou il n'en est pas. Dans le premier cas, si l'angle est aigu, on a rrh—cyn = rsx, premier état de la formule. Voyez les triangles EPZ, EpZ, Fig. 1° & 2°. Mais si l'angle est obtus, on a — rrh—cyu = rsx, deuxieme état de la formule, voyez les triangles EPZ, Epz, Fig. 4°. Et si l'angle employé est d'autre affection que le côté opposé (auquel cas il doit être obtus), on a rrh—cyu = rsx, troisieme état de la formule. Voyez les triangles EPZ, EpZ, Fig. 3°.

Les côtés qui comprennent l'angle employé, étant de diverse affection, cet angle ou est aussi d'une autre affection que le côté opposé, ou de la même. Dans le premier cas, l'angle doit être aigu, & le dernier état de la son

NAUTIQUE

mule a lieu. Voyez les triangles EPz, Epz, Fig. 3°. Dans l'autre cas, si l'angle est obtus, c'est le premier état de la formule qui a lieu. Voyez les triangles EPz, Epz; Fig. 1° & 2°; mais si l'angle est aigu, on a le second état de la formule. Voyez les triangles EPZ, EpZ, Fig. 4°.

Il est aisé de distribuer les cas régis par les autres formules, dans un ordre semblable.

J'observe pour conclusion, que si les triangles sphériques sont rectangles, ou ont un quart de circonsérence pour un de leurs côtés, il s'évanouit un des termes dans les formules qui en ont trois, & l'on trouve les mêmes regles que celles que prescrit la Trigonométrie pour ces sortes de triangles; ainsi l'algebre a encore en ce point un avantage sur cette autre science, les regles des triangles rectangles n'étant dans le procedé algébrique, qu'une espece de Corollaire des regles des obliquangles, au lieur que dans la Trigonométrie, il faut établir la résolution des triangles obliquangles, sur les regles particulieres des triangles rectangles:



## SECONDE PARTIE.

Opérations subsidiaires aux calculs, pour trouver l'heure. Moyens de simplifier quelques solutions algébriques de ce Probleme.

ES solutions algébriques ne requierent souvent pour Le elles mêmes que des opérations faciles, qu'une marche commune & peu subtile, qu'un petit jeu où remuement de lettres & de signes; & outre l'avantage qu'elles ont pour l'ordinaire, de ne dépendre que d'un peut nombre de principes simples & féconds (principes dont l'invention fait le fort du mérite d'un Géometre algébrisse). elles ont toûjours celui de la précision. Mais aussi elles peuvent laisser à leur suite, la nécessité d'un calcul numérique long & pénible, & la plûpart de celles que j'ai rapportées ou données ci-dessus, sont de cette qualité. Outre beaucoup de multiplications & de divisions, elles indiquent des extractions de racines, qui ne peuvent être exécutées directement à l'aide des logarithmes. J'ai donc pensé qu'il convenoit de proposer d'autres solutions plus expéditives. On suppose qu'il est important pour un Navigateur de sçavoir l'heure, mais s'il n'opere que d'après l'algebre, un tems considérable s'écoulera pendant qu'il fera son calcul; son vaisseau pourra être déplacé notablement en longitude, & il sera dans un nouveau besoin de chercher l'heure. C'est un cas approchant de celui du Barbier de Martial:

> Eutrapelus tonsor dum circuit ora Luperci, Expungitque genas, altera barba subit.

Parlons sérieusement. Je ne prétends pas que les opérations expéditives que j'ai à proposer, soient absolument meilleures que les solutions algébriques, & leur soient préférables: elles sont moins précises, il faut l'avouer, & ie ne les donne que par forme d'accessoire, qui n'est pas sans quelque avantage. Le bon est partagé, est dispersé. & il y a presque toûjours dans les opérations humaines. de fatales compensations. Par exemple, si l'office du Géometre dans un Probleme est facile, l'office correspondant de l'Observateur est difficile, & demande une grande adresse, ou bien est peu sûre. Si au contraire, le Géometre veut faire usage d'une observation simple & exacte. son office devient, ou paroît devenir d'autant plus difficile: & quant aux pratiques du Géometre, telle qui est fort juste, est d'ailleurs fort pénible, & telle qui est plus facile qu'une autre, est d'ailleurs moins exacte. Ainsi j'estime qu'il est à propos de rassembler diverses méthodes. afin de prendre ce que chacune a de bon, s'il est possible.

Voici les raisons pour lesquelles je trouve quelque avantage dans les opérations qui sont plus expéditives que les calculs indiqués par l'algebre.

1°. Quoique ces opérations ne soient pas absolument exactes par elles-mêmes, elles seront peut-être quelques suffisantes pour les besoins nautiques. Elles le seront en esset, lorsqu'il ne sera pas nécessaire de déterminer l'heure avec la plus grande précision; car elles ne sont pas sujettes à un désaut bien notable, si on les fait avec des instrumens d'une bonne grandeur. Cette maniere n'est pas même sort insérieure à la voie du calcul à cet égard: car les observations étant sujettes à quelque erreur, leur résultat trouvé par le calcul, doit être pareillement sujet à quelque erreur plus ou moins grande. Or, l'erreur inévitable qui découle de l'observation, ne sera pas :

beaucoup augmentée par l'erreur particuliere qui peut se glisser dans les opérations dont il s'agit. On verra dans la suite, que l'une & l'autre erreur est à peu près de la même espece, & a une influence à peu près semblable pour chaque Probleme: ainsi quand elles seroient du même dégré, & conspirantes, le désaut de justesse du résultat de ces opérations, ne seroit que double de celui du résultat du calcul: mais j'estime que l'erreur particuliere de ces opérations sera moindre en dégré que l'erreur de l'observation; celle-là n'ira peut-être pas au tiers, ni même au quart de celle-ci. Cela supposé, le désaut provenant de l'observation, ne sera augmenté que d'un tiers, ou d'un quart en sus, par le concours de celui qui peut se glisser dans les opérations que j'ai en vûe.

2°. La facilité de ces opérations invitera probablement le Navigateur à multiplier les observations propres à déterminer l'heure. Or, en prenant un milieu entre plusieurs déterminations, il n'approchera gueres moins du vrai, & peut-être en approchera-t-il plus que s'il se bornoit à une seule détermination, exécutée par la voie

du calcul.

générales pour discerner les cas d'observation qui sont avantageux, ou désavantageux, pour la détermination de l'heure, c'est-à-dire, les cas dont l'erreur n'en produit qu'une petite, ou au contraire en produit une sort grande dans la détermination de l'heure. Mais s'il arrivoit qu'un Navigateur, saute d'avoir compris ces regles, ou de les bien posséder, ou par inadvertance, voulût employer une observation peu avantageuse, il en reconnostroir aisément la qualité, par ces opérations que je veux proposer: elles répondent si bien aux observations, que quand elles sont peu précises dans seur résultat, c'est une marque

marque sur que l'observation particuliere sur laquelle on travaille, n'est pas avantageuse pour la détermination désirée, quand même on la tenteroit par la voie du calcul.

- 4°. Il se trouvera toûjours sans doute, sur les grands vaisseaux, quelque personne capable d'exécuter les calculs propres pour la détermination de l'heure, & qui en ait le loisse; mais peut-on compter qu'il s'en trouve sur tous les petits vaisseaux? S'il n'y en a pas, les opérations subsidiaires aux calculs semblent requises. Et à l'égard des grands vaisseaux, rien n'empêche que deux personnes n'y emploient des pratiques dissérentes, pour chercher l'heure sur la même observation. Ne doit-on pas être curieux de voir promptement l'à-peu-près de ce que l'on cherche?
- 5°. Quelque versé qu'on soit dans l'arithmétique, on peut commettre une faute de calcul. D'ailleurs, quand on opere d'après une sormule algébrique, on peut encore prendre un signe pour un autre; additionner, par exemple, en conséquence, au lieu de soustraire. Il y a donc lieu de suspecter le résultat d'un calcul qui ne seroit fait qu'une seule sois, Or, l'opération subsidiaire est très propre pour le consirmer, s'il est bon, ou pour en décéler le vice, s'il en a un.
- 6°. Dans les Problemes où l'algebre fournit pour la détermination désirée, une équation du sécond dégré, dont l'une & l'autre racine est positive, il faut beaucoup d'attention pour faire un juste choix entre elles, & l'on a sujet de craindre l'équivoque. Les opérations que je vais proposer, soulageront beaucoup l'imagination dans ces cas, & faciliteront le choix nécessaire.
- 7°. Enfin, c'est l'observation des astres dont la déclinaison est variable, qui est la plus commode, & de l'usage le plus étendu, pour trouver l'heure. Or, pour la faire Prix. 1745.

ESSAI D'HOROLEPSE 220 servir à cette découverte, il faut avoir par préalable, la déclinaison pour le moment de l'observation, au moins à peu près; & pour la connoître, cette déclinaison, par le moyen des Tables, il faut ou avoir observé tout le tems écoulé depuis qu'on a quitté certain point du globe dont on connoît la longitude, ou, si l'on y a manqué, il faut scavoir à peu près l'heure du lieu où l'on a fait l'observation, ainsi que sa longitude; en sorte qu'on peut se rencontrer à cet égard, dans le cas d'une espece de cercle (ce qui n'est pas sans exemple dans les Problemes Nautiques), je veux dire qu'il peut être nécessaire de connoître déja l'heure à peu près, pour la déterminer plus exactement, par l'observation des astres qui varient en déclinaifon. Or, pour parvenir dans ce cas à une certaine exactitude, il faut corriger la détermination par le moyen du calcul différentiel; ou, si on l'ignore, il faut réitérer cette opération, je veux dire qu'il faut opérer une premiere fois sur une déclinaison supposée, pour obtenir une déclinaison plus correcte, puis une deuxieme foissur cette déclinaison corrigée, pour obtenir la détermination requise. (Si l'on vouloit faire usage de la Lune, il faudroir peut-être réitérer l'opération jusqu'à trois fois). Il en est de même pour la longitude des planetes; on peut être dans le besoin de la corriger après l'avoir supposée, &c. Mais un Navigateur auroit-il le courage de faire deux fois de suite de longs calculs numériques; (ou bien de recourir au calcul différentiel, pour en tirer une double formule de correction relative à la double erreur sur le lieu de la planete, &c.)? D'ailleurs, quelle nécessité y a-t-il qu'une premiere détermination faite seulement pour obtenir le lieu d'un astre plus correctement qu'on ne l'avoit par estime, ait autant d'exactitude qu'il en peut résulter du

calcul? Il est plus avantageux, ce semble, que cette

opération préalable puisse s'exécuter avec facilité & promptitude, car on la doublera si l'on veut. Les pratiques expéditives que je vais exposer, sont donc convenables, au moins pour le cas dont il s'agit.

Je ne vois au reste qu'un inconvénient dans la proposition de ces pratiques, c'est que quelque Navigateur pourra s'en contenter, & négliger la voie du calcul, quoiqu'il soit en état de l'employer; mais d'un autre côté, si l'on cachoit ces pratiques, n'y auroit-t-il point quelque Navigateur, qui, dégouté par la peine du calcul, négligeât de chercher l'heure aussi fréquemment qu'il le fera ? &c.

Cette voie subsidiaire au calcul, dont il m'a paru à propos d'annoncer d'avance les petits avantages, de peur qu'on n'en sit trop peu de cas, est de tracer les cercles de la sphere qui répondent aux observations, & qui déterminent les arcs ou les angles cherchés.

On peut exécuter cette description de plus d'une maniere. On peut la faire, par exemple, sur la sphere même. C'est la maniere qui se présente d'abord à l'esprit, & qui est la plus simple; & il ne faudroit pas beaucoup d'art à un Navigateur, pour découvrir de lui-même le procédé particulier qui seroit requis dans chaque conjon dure. Cependant cette maniere n'est pas la meilleure; l'opération seroit peu précise sur un petit globe; un grand globe seroit trop difficile à manier, à cause de sa pesanteur, ou, s'il étoit de matiere très legere, il seroit sujet à irrégularité. D'ailleurs pour connoître la valeur de certains angles sur un globe nud, il faudroit y tracer trop de lignes, &c. Il y auroit d'autres inconvéniens pour la solution de nos Problemes, si on prétendoit se servir d'un globe mobile sur son aissieu planté, comme il est ordinaire dans un méridien, supporté par un horison,

C'est sur un plan où la sphere céleste soit projettée, que je conseille de travailler. On peut faire une partie de ce planisphere de métal. & v donner un grand diametre. sans qu'il en résulte d'incommodité. L'espece de projection que je choisis, est celle que quelques Auteurs nomment Stéreographique, & qui est en usage dans les Astrolabes. Dans cette projection, les droites qui passent par les divers points du globe, & les projettent sur le planisphere. partent de l'extrémité de l'axe du globe, lequel est perpendiculaire à ce plan. On sçait, & il est assez visible. que dans cette hypothese tous les cercles grands ou petits, qui passent par ce point commun à toutes les lignes de projection, sont représentés sur le plan par des lignes droites indéfinies. Ainsi le cercle horaire poTBPEOC, Fig. 17, est représenté en partie sur le plan de l'équateur, par la droite oTbPEOB. On sçait encore que les autres cercles, grands ou petits, c'est-à-dire, tous ceux hors du plan desquels est le point commun des lignes de projection, sont représentés dans cette hypothese par divers cercles sur le planisphere; & celui qui ne le scauroit pas, le reconnoîtra facilement, en imaginant le cone formé par toutes les lignes de projection qui passent par un de ces cercles de la sphere, le cone, par exemple, que forment les lignes qui passent par le cercle dont la corde 876, représentée par bgB sur le planisphere, est le diametre, cone qui est ici figuré par sa section angulaire la plus aigue, &pB; car ces deux lignes,  $\beta C$ , bB, font les mêmes angles avec les deux côtés de cette section \*; par conséquent les deux bases du cone qui ont  $G\beta$ , bB pour diametre, sont de même nature. On sçait de plus, que les angles que font les cer-

L'angle ps6 ayant pour mesure la moitié de l'arc p6, est égal à l'angle pBb; qui a pour mesure la moitié du quart-de-cercle p0, moins la moitié du complément 60 de l'arc p6: & l'angle p6s mesuré par la moitié des arcs p0, 0s, est égal à pbB, mesuré par la moitié des arcs p0, 0s.

cles de la sphere, répondent à des angles qui leur sont

égaux sur le planisphere.

Quant à la construction du planisphere proposé. & au moven soit de tracer sur celui qui n'est chargé que de ses lignes principales, les autres cercles dont on peut avoir besoin, soit de diviser ces cercles en dégrés, il est évident d'abord, que tout cercle, grand ou petit, qui est parallele au plan de projection, y est représenté par un cercle qui a pour centre le point représentatif de l'axe, du sommet duquel partent les lignes de projection; & que les parties de chacun de ces cercles de la sphere, sont proportionnelles aux parties correspondantes de celui qui en est la projection; c'est pourquoi les degrés de ceux-là sont représentés par des arcs égaux sur le planisphere. Pour les autres cercles de la sphere, ceux qui les représentent. ont un centre propre, différent tant du point qui représente le pole du cercle de la sphere, que du point qui en représente le centre d'ainsi dans la ligne bEB, Fig. 17, le point G est le centre propre du cercle par lequel celui qui a pour diametre 8 76, est représenté sur le plan de l'équateur; le point E est la projection du pole E de ce cercle 'de la sphere, & le point g est la projection de son centre,). Et les dégrés de chacun de ces cercles de la sphere nonparalleles au plan de projection, répondent à des arcs inégaux de celui qui les représentent.

Je suppose qu'on ait un cercle divisé en ses dégrés & minutes, & qu'on le prenne pour un grand cercle de la Iphere, sur le plan duquel on doive en faire la projecti tion. Soit, par exemple, Fig, 18, AOXIaoxi l'équateur; soient tirées par le centre CP de ce cercle, deux lignes perpendiculaires l'une à l'autre, telles que IPi, oTPEOB, qui représentent deux cercles horaires. Si de l'intersection Ide l'une de ces lignes avec la circonférence AOXIaoxi,

on tire à toutes les divisions de cette circonsérence, des droites qui coupent le cercle oTPEOB perpendiculaire à IPi, ce cercle se trouvera divisé en ses dégrés, &c. IPi sera pareillement divisé en ses dégrés, &c. par des droites tirées du point O, à toutes les divisions de la circonsérence AXIaxi. Tout autre cercle horaire, tel que ahPZA, peut être divisé de même, par des droites tirées de son pole X: mais il n'est pas nécessaire que beaucoup de cercles horaires soient tracés & divisés jusqu'à leurs moindres aliquotes possibles, sur le planisphere; une alidade mobile autour du centre C, & divisée comme oTPEOB, autant qu'on le pourra, tiendra lieu des autres cercles horaires. Il est à propos que cette alidade excéde beaucoup en longueur le diametre du planisphere. Cela donné, soit.

### LEMME PREMIER:

Décrire sur le planisphere un cercle quelconque, oblique à ce plan, & le diviser en dégrés.

6. I. Décrire le cercle dont on a le pole E, Fig. 18, & dont on connoît l'amplitude. [Ce que je nomme ici amplitude, a peut-être un autre nom; j'entends par ce terme, la distance E6, ou E6, Fig. 17, du pole d'un cercle à sa circonférence.]

Portez l'alidade sur le point E, prenez de part & d'autre de ce point sur la droite oPEO des parties Eb, EB du même nombre de dégrés, & égales à l'amplitude du cercle désiré: trouvez le milieu G de la ligne bB, & du centre G, décrivez un cercle par les points b, B; ce cercle est celui qu'on désire. Pour trouver le point G avec justesse & promptitude, il sera bon d'avoir un instrument fait en zic-zac, composé de trois regles minces, qf, fF, FQ, mobiles sur deux clous f, F, dont les deux extremes qf,

FQ, soient justement égales entre elles, & à la moitié de la regle moyenne fF. Celle-ci étant divisée à son milieu N, si on fait répondre les deux bouts q, Q de cet instrument, aux deux points b, B de la ligne PEO, & qu'on fasse tomber le point N sur cette ligne, il est visible que N donnera le milieu G de l'intervalle quelconque bB. Le point N du zic-zac sera encore propre à recevoir la pointe du compas, & cela préservera le planisphere des macules que cette pointe y feroit.

S C H O L I E. Si c'étoit un grand cercle qu'il fallût tracer, on n'auroit pas besoin d'en prendre le diametre entier sur l'alidade, il suffiroit de compter autant de degrés au-delà du pole E donné, qu'il y en a entre ce point E & le centre CP du planisphere, on trouvera justement le centre propre du cercle demandé. A l'égard d'un petit cercle, si on a le point g de projection de son centre (le moyen de trouver ce point est aisé à découvrir), & qu'on prenne EG du même nombre de degrés que Eg, on aura le centre propre G du cercle de projection. Cette pratique sera une ressource pour les cas où le point B du cercle désiré tomberoit trop loin du centre du planisphere, & par-delà le bout de l'alidade. (Cette pratique est fondée sur ce que la ligne par laquelle le centre d'un cercle est projetté sur le planisphere, fait avec la ligne qui en représente le diametre, le même angle que la ligne qui part du point commun aux lignes de projection, & passe par le centre propre du cercle représentatif, fait avec le diametre du cercle représenté. Ainsi la ligne pg, Fig. 173 fait avec bB l'angle pgB, égal à l'angle  $pr\beta$  de la ligne pG avec le diametre 6 \beta; & il suit de - là, que les lignes  $pG\gamma$ , pGr, font des angles égaux avec la ligne pEE.)

5. II. Tracer un grand cercle dont on a deux points.

Soient E, Z, ces deux points, Fig. 18, il faut décrire

ESSAI D'HOROLEPSE les arcs TKI, hKX des deux grands cercles qui ont les points donnés pour poles, l'intersection K de ces deux cercles, est le pole de celui qui passe par les points donnés E, Z.

COROLLAIRE. Ce s. fournit le moyen de décrire par un point donné, un grand cercle perpendiculaire à un grand cercle donné: car ayant trouvé le pole de celuici, le grand cercle qu'on décrira par ce pole, & par le point donné, sera le requis.

S. III. Connoître la valeur d'un arc quelconque de grand cercle, décrit sur le planisphere; ou bien prendre sur un grand cercle un arc d'une certaine quantité, dont un des termes soit donné.

Soit Tu, l'arc donné du grand cercle uTKI, Fig. 18. Du pole E de ce cercle, tirez par les extremités de l'arc donné deux droites ETo, Euy, qui aillent jusqu'à la circonférence du grand cercle AXIoi, sur lequel est somé le planisphere; l'arc oy de ce cercle comprisentre les deux droites, donnera la valeur désirée de l'arc Tu proposé. La solution de l'autre cas est aisée à appercevoir. Je ne m'arrêterai point à donner la raison de cette pratique, ni à montrer comment on peut connoître la valeur d'un arc de petit cercle.

# LEMME SECOND.

Résoudre tous les cas concernant les triangles sphériques obliquangles, à l'aide du planisphere proposé; c'est-à-dire, former sur une base donnée dans le planisphere, tout triangle sphérique, comme PEZ, Fig. 18, 19, dont on connoisse trois élémens, & découvrir les trois autres.

Nous n'avons ici que six cas, & quelques - uns même sont étrangers à notre objet; cependant comme ils exigent gent peu de discours, je ne les omettrai pas. Je ne prends dans les solutions suivantes, que les exemples les plus commodes.

§. I. Tous les côtés d'un triangle sphérique étant connus, trouver tous les angles.

Que PEO, l'une des droites qui passent par le centre du planisphere, Fig. 18, soit la ligne qui doit servir de base, en partant du point P. Prenez-y donc PE, équivalente à un des côtés donnés; décrivez autour du point E, comme pole, le cercle bZB, dont l'amplitude Eb, ou EB soit égale à un des autres côtés; puis ayant pris la valeur PZ du troisieme côté sur l'alidade, conduisez-la jusqu'à ce que le terme Z de ce côté tombe sur la circonférence du cercle bZB. Vous avez déja l'un des angles désirés, sçavoir EPZ, & il est évident que sa valeur est donnée par l'arc OA du grand cercle gradué du planisphere, lequel est compris entre la ligne PEO & l'alidade. Quant aux autres angles, si vous décrivez les deux grands cercles  $\mu TKIV$ , mhKXM, qui ont les points E, Z, pour poles, puis celui muZEMV, qui passe par ces points (ce qui rend le triangle PEZ proposé, complet), les arcs Tu & hm, ou hKXM des deux premiers, seront la mesure de l'angle PEZ, & de EZP, ou de son complément, & la valeur de ces arcs sera trouvée par le s. III. du Lemme précédent.

Autre exemple. Soit la circonférence du grand cercle PZAHpzah, sur lequel est formé un planisphere, Fig. 19, assignée pour servir de base à partir du point P. Prenez-y donc l'arc PZ, égal à un des côtés du triangle proposé; décrivez autour des points P, Z, comme poles, deux arcs DEd, LEl, des cercles qui ont pour amplitudes les deux autres côtés de ce triangle, l'intersection E de ces arcs sera le sommet de l'angle sphérique opposé à PZ,

Prix. 1745, Tt

& l'on achevera le triangle requis PZE, en décrivant les deux grands cercles PEOtp, ZEMVz, qui passent par le point E & par les points P, Z, cercles qui ont les points I, K pour poles. Cela fait, l'alidade portée sur le point I, montrera la valeur OA de l'arc qui mesure l'angle EPZ; portée pareillement sur le point K, elle donnera la mesure hM de l'angle PZE. Ensin, si l'on décrit le grand cercle TKIVt, qui a le point E pour pole, on aura l'arc Vt pour mesure de l'angle PEZ.

s. II. Tous les angles d'un triangle sphérique étant connus, mouver ses côtés. (Ce cas est un de ceux dont nous n'avons

pas d'application à faire.)

Pour la solution de ce cas, il faut se rappellet ce qui a été dit dans la premiere Partie, scavoir: que tout triangle schérique correspond à quelque autre, de telle saçon que les angles de l'un ont mêmes sinus que les côtés de l'autre, ces angles étant mesurés soit par ces côtés mêmes, soit par leurs complémens. Ainsi le cas proposé revient au précédent; car si on construit, Fig. 18 ou 19, le triangle KIX, dont le côté KX soit équivalent à MH ou mh. mesure du complément d'un des angles connus PZE, dont le côté IX soit équivalent ou égal à OA, mesure de l'angle EPZ, aussi donné, dont enfin le côté KI soit équiva-Pent à Fu ou Vr, mesure du troisseme angle donné PEZ; il est visible que les points I, K, sont poles des deux grands cercles TPEOt, ZEMV, qui par leur intersection avec ahPZA, forment le triangle sphérique PZE; dont il falloit déterminer les côtés.

S. III. Deux côtés d'un triangle sphérique, & l'angle qu'ils comprennent, étant donnés, trouver le reste.

Conduisez l'alidade, Fig. 18, jusqu'à ce qu'elle fasse un angle égal au donné, avec TPEO, l'une des droites qui traversent le planisphere; puis prenez sur TPEO,

& sur l'alidade, les deux parties PE, P, équivalentes aux deux côtés donnés, & trouvez le grand cercle qui passe par les points E, Z, &c. Ou bien, prenez dans la circonférence du grand cercle, sur lequel est formé le planisphere, Fig. 19, l'arc PZ égal à un des côtés donnés, puis prenez sur le cercle AOXa, dont P est pole, la partie AO, qui est mesure de l'angle donné, & décrivez le grand cercle PEOp, qui passe par les points P, O; prenez ensuite sur ce cercle la partie PE, équivalente à l'autre côté donné, & décrivez un grand cercle ZEMVz, par les points Z, E, &c.

5. IV. Un côté d'un triangle sphérique, & les deux an-

gles adjacens étant donnés, trouver le reste.

Prenez sur une des lignes du planisphere la partie PZ, qui soit ou égale, Fig. 19, ou équivalente, Fig. 18 au côté donné. Décrivez ou suppléez, par l'alidade, la ligne TPEOt, qui fasse avec PZ l'angle EPZ, égal à un des angles donnés, ainsi qu'au cas précédent; puis ayant décrit le grand cercle mhKXM, dont Z est le pole, lequel coupe la ligne AZPha en h; prenez une partie hKXM de ce cercle, qui soit équivalente à la mesure de l'autre angle donné; & par les points Z, M, décrivez un grand cercle ZEMV: son intersection E, avec la ligne TPEO, déterminera les parties PE, ZE, équivalentes aux côtés requis du triangle proposé.

S. V. Deux côtés d'un triangle sphérique, & l'angle adjacent à un de ces côtés étant donnés, trouver le reste.

REMARQUE. C'est le côté auquel est adjacent l'angle donné, qui peut seul dans ce cas servir de fondement à l'opération.

Prenez sur la droîte APa, Fig. 18, la partie PZ, équivalente à celui des côtés donnés, auquel est adjacent l'angle donné; puis ayant décrit le grand cercle mhKXM,

Autrement: Prenez sur la circonférence AZPha, Fig. 19, l'arc PZ, égal à celui des côtés donnés, auquel est adjacent l'angle donné; puis prenez sur la ligne hXH, dont Z est le pole, la partie hXM, mesure de l'angle donné, & décrivez un grand cercle ZEMV, par les points Z, M; décrivez ensuite autour de P, comme pole, un arc DEd, du cercle qui a pour amplitude l'autre côté donné du triangle, l'intersection E de cet arc, avec le grand cercle ZEMV, détermine la partie ZE de ce cercle, qui est équivalente au troisieme côté du triangle; & ce triangle sera achevé, en décrivant le grand cercle PEOt, auquel appartiennent les points P, E.

s. VI. Deux angles d'un triangle sphérique, & le côté opposé à l'un de ces angles étant donnés, trouver le reste.

La folution de ce cas est donnée par la précécedente, par la raison qui a été alléguée ci-dessus (& elle en dépend nécessairement, lorsque le triangle n'est pas rectangle); car si on forme le triangle KIX, dont le côté IX soit égal, Fig. 18, ou équivalent, Fig. 19 à OA, mesure de l'angle donné EPZ, dont le côté IK soit équivalent à Tu, mesure de l'autre angle donné PEZ, dont ensin l'angle KXI soit mesuré par ha, égale ou équivalente au côté donné PZ; il est aisé de voir que I, K, sont les poles des deux grands cercles TPEO, ZEMV, qui par leur intersection avec AZPh, forment le triangle sphérique PEZ,

MAUTIQUE?

dont j'ai supposé qu'il falloit déterminer les côtes PE,

ZE, & l'angle EZP.

SCHOLIE. Lorsqu'un des angles donnés est droit; ce cas peut encore recevoir une solution particuliere & directe, dont nous aurons un exemple dans le Chapitre suivant.



# CHAPITRE PREMIER.

Solution de la plûpart des Problemes proposés dans la premiere Partie, par le moyen d'un Planisphere.

E Planisphere construit sur le plan de l'équateur, est celui dont l'usage sera le plus commode; & il seroit à désirer qu'il s'étendît 29 ou 30 dégrés par-delà la circonférence de l'équateur, asin d'embrasser tout le zodiaque dans son étendue. Je suppose que les principales étoiles situées dans la partie du ciel à quoi il répond, y sont marquées dans leurs places respectives, & que le limbe de cet instrument, ainsi que l'écliptique, sont divisés de maniere, que le lieu du Soleil, & celui d'une planete quelconque, puissent aussi y être assignés pour tel tems qu'on voudra.

## PROBLEME PREMIER

La hauteur & l'angle azymuthal d'un astre étant donnés, ainsi que sa déclinaison, &c. trouver l'heure & la hauteur du pole.

Ce Probleme est dans l'espece du cinquieme cas du Lemme second de cette Partie. Pour le résoudre, prenez sur le planisphere, Fig. 18, la valeur PE du complément de la déclinaison de l'astre, & supposez que le point P est le lieu de l'astre, & E le pole, il faudra faire PZ équivalente au complément de la hauteur donnée, & l'angle PZE égal à l'angle azymuthal, &c. l'angle PEZ

NAUTIQUE. 335 fera l'angle horaire dans cette hypothese, & EZ le complément de la hauteur du pole, &c.

#### PROBLEMS II.

Les hauteurs contemporaines de deux astres étant données; vouver l'heure de l'observation, la hauteur du pole, l'angle azymuthal de l'un ou de l'autre astre.

Soient E, E', Fig. 20, 21, 22, 23, les lieux des deux aftres. Autour de ces points, comme poles, décrivez deux cercles  $Zb\zeta$ ,  $Zb'\zeta$ , qui aient respectivement pour amplitudes, les complémens des hauteurs observées: ces cercles se couperont en deux points Z,  $\zeta$ , dont l'un Z, marquera le point du ciel qui étoit au zénith, au moment de l'observation. L'alidade portée sur Z, représentera le méridien; la différence d'ascension droite du point Z & du Soleil, donnera l'heure; PZ sera la valeur du complément de la hauteur du pole, &c.

SCHOLIES. I. Lorsque les deux intersections des cercles  $Zb \, \xi$ ,  $Zb' \zeta$ , se trouveront de même part de l'équateur, les circonstances de l'observation feront connoître lequel de ces deux points indique le vrai zénith. Il faudra voir, par exemple, si les astres ont été observés de différens côtés du méridien, Fig. 20, ou de même part, Fig. 21, &c.

II. On a dû comprendre que deux planispheres sont nécessaires, l'un ayant le pole arctique pour centre, & l'autre le pole antarctique; & il y aura des mêmes étoiles marquées sur l'un & sur l'autre de ces plans. Cependant il est possible, que l'opération requise pour ce Probleme, ne soit pas pratiquable directement ni sur l'un ni sur l'autre planisphere. C'est ce qui arrivera dans quelquesuns des cas où les deux astres observés, ou l'un des deux,

déclineront beaucoup du côté du pole abbaissé: car si on prend le planisphere où est ce pole, le point du vrai zénith peut ne pas se trouver dans son étendue; & si l'on prend l'autre planisphere, on peut n'y pas trouver, ni sur son alidade non plus, les deux centres propres G, G', des cercles  $Zb\zeta$ ,  $Zb'\zeta$ , qui doivent être décrits autour des astres E,E', comme poles. Il faut en ce cas, résoudre le Probleme par une opération indirecte, telle que celle-ci,

On supposera que le grand cercle sur lequel est conffruit le planisphere, représente le cercle horaire de l'un des astres (E), Fig. 24, & y ayant pris un arc POE, égal à la distance de cet astre à l'un des poles, on décrira par le point P un arc PO'E' de grand cercle, dont l'angle OPO' avec POE, air pour mesure la différence donnée des astres E, E' en ascension droite; ainsi PO'E' repréfentera une portion du cercle horaire de l'autre aftre (E'). & si PUE' est équivalent à la distance de ce second astre au pole P, E' sera le lieu de cet astre, relativement à l'hvpothese. Cela fait, on décrira autour des points  $E \cdot E'$ . comme poles, les cercles  $Zb^{\zeta}$ ,  $Zb^{\prime\zeta}$ , définis ci-deffus, & on fera passer par Z l'une de leurs intersections, & par P, un grand cercle PZA, qui représentera le méridien; l'angle OPA, ou O'PA de l'un des cercles horaires avec PZA, sera donc l'angle horaire de l'un ou l'autre astre, au moment de l'observation, &c.

III. Si les observations des deux hauteurs ont été faites en des tems dissérens, dont l'intervalle soit connu, soient E, e' les lieux des deux astres observés. Décrivez une portion du parallele de l'un de ces astres, de l'astre e' par exemple, & prenez sur ce parallele un arc e'E', équivalent au tems écoulé entre les observations; prenez, dis-je, cet arc, ou en avançant dans la direction du mouvement journalier, ou en retrogradant contre cette direc-

318 cion: il faut avancer, si la hauteur de l'astre e' a été prisé avant celle de l'autre astre, rétrograder dans le cas contraire. Le point E' représentera le lieu d'un astre idéal. qui auroit été observé à la hauteur de l'astre réel e', au moment de l'observation de l'autre astre E. Ainsi prenez les points E, E', pour poles des cercles  $Zb\zeta$ ,  $Z\bar{b}'\zeta$ , &  $Z\bar{z}$ Tune des intersections de ces cercles, marquera le point du ciel qui aura été au zénith, au moment de l'observation de l'aftre réel E. On doit voir par-là ce qu'il faut faire lorsqu'on a les observations de deux hauteurs différentes d'un seul astre.

## PROBLEME V.

La hauteur du pole, celle d'un astre, & sa déclinaison étant données, trouver l'heure, &c.

Ce Probleme est tout résolu Fig. 18, par le S. I. du second Lemme de cette Partie, E marquant le lieu de l'astre, Z le zénith, &c.

### PROBLEME

La hauteur du pole, la déclinaison d'un astre, & son angle azymuthal étant donnés, trouver l'heure & la hauteur de L'aftre.

Ce Probleme est tout résolu Fig. 18, par le s. V. du second Lemme, E marquant, non le pole comme on a supposé au Probleme premier, mais le lieu de l'astre, & EPZ fon angle horaire, &c.

#### PROBLEME VII.

La hauteur du pole étant donnée, & deux astres dont les déelinaisons, & c. sont connues, étant vûs dans un même vertical, trouver l'heure de l'observation, l'angle azymuthal, & c.

Soient E, E' les lieux des deux astres, Fig. 25. Par ces points décrivez un grand cercle ENFE', puis du centre P, & d'un rayon équivalent au complément de la hauteur du pole, décrivez un arc de cercle Zi, qui coupera le grand cercle ENFE' en deux points Z, dont l'un Z, montrera le point du ciel qui étoit au zénith au moment de l'observation. Les circonstances de cette observation feront connoître lequel des points Z, indique le vrai zénith. Au lieu de décrire l'arc Zi, il suffira de marquer sur l'alidade le terme Z, de sa partie équivalente au complément de la hauteur du pole, & de conduire cette piece jusqu'à ce que son point Z tombe sur la circonsérence ENFE' en Z ou en  $\zeta$ .

### PROBLEME VIII.

La hauteur du pole étant donnée, & deux astres dont les déclinaisons, &c. sont connues, étant vus dans un même almicantarath, trouver l'heure, &c.

Soient E, E' les lieux des deux astres, Fig. 26: par ses points, décrivez un grand cercle E'NEF, puis ayant pris le milieu N de l'arc ENE', décrivez par ce point & par le pole Q du cercle E'NEF, le grand cercle  $Q \circ N$ ; il est aisé de reconnoître que ce dernier est un de ceux qui passoient au zénith au moment de l'observation, puisqu'il est perpendiculaire au cercle E'NEF, & que chacun de

ses points est, ainsi que N, à une même distance des points E, E', qui sont à une même hauteur. Ainsi ayant décrit du centre P un cercle Ziz, dont l'amplitude soit égale au complément de la hauteur du pole; ce cercle coupera le vertical Q N en deux points Z, ?, dont l'un marquera le point céleste qui étoit au zénith au moment de l'observation, & l'on considerera les circonstances de cette observation, pour faire un bon choix entre les points Z, ?.

#### PROBLEME IX.

Connoissant les déclinaisons & les ascensions droites de quatre astres, dont deux sont vus dans un même vertical, & deux dans un autre, trouver l'heure, la hauteur du pole, & c.

Soient E, E', Fig. 27, les lieux des deux premiers astres; f, f', les lieux des deux autres, si leur observation est contemporaine à celle de la premiere paire; ou bien, soient f, f' les lieux des astres idéaux qui auroient passé au vertical de la deuxième paire des astres réels au moment de l'observation de ceux de la premiere paire (ce qui doit être sous-entendu pour tout astre, quand je ne l'aurois pas exprimé). Décrivez un grand cercle f' par les points de la premiere paire, & un autre grand cercle f' f' par ceux de la seconde. Ces cercles seront des verticaux, & leur intersection en f', f', donnera les points du zénith & du nadir, pour le moment de l'observation de l'astre réel f'.

#### PROBLEME X.

Connoissant la déclinaisons, &c. de quatre astres, dont deux sont vus dans un même almicantarath, & deux dans un autre, trouver l'heure, &c.

Soient E, E', &  $\epsilon$ ,  $\epsilon'$ , Fig. 28, les lieux des deux paires d'aftres. Décrivez les deux grands cercles  $Q \circ ZN$ ,  $Q'Z^{\circ\prime}N'$ , qui sont perpendiculaires aux grands cercles E'NEF,  $\epsilon N'^{\circ\prime}F'$ , sur lesquels sont les points donnés E, E', &  $\epsilon'$ ,  $\epsilon'$ , & qui sont respectivement équidistans de ces points; ces cercles  $Q \circ N$ ,  $Q' \circ' N'$ , seront des verticaux, par la raison rapportée au Probleme VIII, & leur intersection en Z, z, donnera le zénith & le nadir, pour le tems d'une des observations.

# PROBLEME XI.

Connoissant les déclinaisons, &c. de quatre astres, dont deux sont vus dans un même vertical, & deux dans un même almicantarath, trouver l'heure &c.

Soient E, E' (Fig. 29) les lieux des aftres de la 1<sup>re</sup> paire, &  $\bullet$ ,  $\bullet'$ , ceux des aftres de la deuxieme. Décrivez par les points E, E', un grand cercle ENF'E', & un autre grand cercle  $Q' \bullet ZN'$ , qui foit perpendiculaire au grand cercle  $\bullet'N' \bullet F'$ , fur lequel font les autres points  $\bullet$ ,  $\bullet'$ , & qui foit équidiffant de ces points; ces cercles ENFE',  $Q' \bullet N'$ , font des verticaux, ainsi leur intersection donne le zénith pour le tems d'une des observations.

# PROBLEME XIL

Connoissant les déclinaisons, &c. de trois astres, dont deux sont vus dans un même vertical, & du troisseme desquels on a la hauteur, trouver l'heure, la hauteur du pole, &c.

Soient E, E', Fig. 30, les lieux des aftres vûs à un vertical commun, & e le lieu du troisieme aftre. Ayant tracé le grand cercle ENE'F par les points E, E', décrivez autour du point e, comme pole, le cercle  $Z\beta\zeta$ , qui ait pour amplitude le complément de la hauteur donnée de l'aftre e; ce cercle coupera le premier en deux points, dont l'un Z représentera le zénith, pour le moment de l'une des observations.

# PROBLEME XIII.

Connoissant les déclinaisons, &c. de trois astres, dont deux sont vus dans un même vertical, dont on a l'angle avec le vertical du troisseme astre, trouver l'heure, la hauteur du pole, &c.

Pour la solution de ce Probleme, il faut trouver par préalable le complément  $E \cdot$ , Fig. 30, de la hauteur de l'astre  $\cdot$ , qui est solitaire sur son azymuth, ou plutôt le complément ZR de la hauteur du point d'intersection R du grand cercle ENE'F avec le grand cercle  $Q \cdot R$ , qui y est perpendiculaire, & passe par le point  $\cdot$ . Décrivez d'abord ce cercle  $Q \cdot R$ , ce qui est très-facile, puisque Q est le pole du cercle ENE'F, & vous aurez  $Q \cdot$  complément du côté  $\cdot R$  du triangle rectangle  $\cdot RZ$ , avec l'angle  $\cdot ZR$  ou M'ZM, opposé à ce côté  $\cdot R$ . C'est ce triangle  $\cdot RZ$ , dont on connoît trois élémens, qu'il s'agit d'achever de construire : mais cela ne se peut qu'indirecte.

ESSAI D'HOROLEPSE

ment; il faut faire pour cela une figure particuliere, telle

que la Fig. 50 ou 51.

Prenez un quart, ou l'équivalent qm'n d'un quart de circonférence de grand cercle, dont z marque le pole: décrivez par ce point des cercles mrz, m', z, qui fassent un angle égal à celui MZM', qui est donné par l'observation; puis tracez un arc f, du parallele à mrz, lequel ait pour amplitude q, égale au complément Q, trouvé dans la Fig. 30; enfin par l'intersection, des cercles f, m, z, & par q, pole du cercle mrz, décrivez le grand cercle q, r; vous aurez rz pour valeur de l'arc RZ requis, Fig. 30, & vous y déterminerez ainsi le point Z du zénith, &c.

#### PROBLEME XIV.

Connoissant les déclinaisons & les ascensions droites de deux astres, avec l'angle de leurs azymuths, au moment où ils sont vus dans un même almicantarath, trouver l'heure, &c.

Soient E, E', les lieux de ces astres,  $Fig.\ 26$ ; le vertical  $Q \circ ZN$ , dont les points E, E' sont équidistans, est déterminé, & ce grand cercle divise par la moitié l'angle donné des azymuths des points E, E'; on connoît donc au triangle rectangle ENZ deux élémens, outre l'angle droit, sçavoir le côté EN, moitié de la distance des deux astres, & l'angle EZN opposé à ce côté; & l'on est, quant à ce triangle ENZ, dans le même cas que celui du Probleme précédent, pour le triangle ENZ: ainsi on obtiendra la solution désirée, par un procedé pareil à celui qui a donné ENZ.

#### PROBLEME X V.

La hauteur d'un aftre, & l'angle de son azymuth avec celui d'un autre astre étant donnés, ainsi que leurs déclinaisons, &c. trouver l'heure, & la hauteur du pole, &c.

Soit E', Fig. 20, 21, 22, 23, le lieu du premier aftre. & E celui du second: on connoît donc trois élémens du triangle EZE', scavoir E E' distance des deux astres, E'Z complément de la hauteur de l'astre E', & l'angle EZE' compris entre les azymuths ZEM, ZE'M'. lequel est opposé au côté EE' ( c'est l'espece du cinquieme cas du second Lemme de cette Partie); mais ce triangle ne peut pas être résolu directement sur la Figure qui donne E'E, il faut en faire une particuliere, telle que la 18 ou la 19, où vous supposerez que P représente l'aftre E', & que PE équivaut par conféquent à E'E, &  $PZ \grave{a} E'Z$ : vous déterminerez par l'opération marquée au s. V. du second Lemme, le troisieme côté EZ du triangle en question, ou bien l'angle EPZ, qui est le même que EE'Z, & avec l'un ou l'autre de ces élémens, yous serez en état de trouver le sommet Z du triangle EZE', Fig. 20, 21, 22, 23, puisque vous aurez ou bien la valeur des trois côtés de ce triangle, ou la valeur de deux côtés, & de l'angle qu'ils comprennent, ce qui est le cas du s. I, ou du s. III du Lemme cité.

Telles sont les opérations que j'avois à proposer. On reconnoît sans doute qu'elles sont faciles & expéditives: il n'est pas besoin que j'insiste sur ce point, mais il en est un sur lequel je dois m'arrêter avant que de finir ce Chapitre, se sovoir sur la qualité que j'ai attribuée à ces opérations; de n'être pas sujettes à un grand désaut; d'être peu inférieures en justesse au résultat du calcul. Je ne sçais si charieures en justesse au résultat du calcul. Je ne sçais si charieures en justesse au résultat du calcul.

cun en conviendra: on estime peu les opérations méchaniques en comparaison du calcul; on s'en désie, & peutêtre quelques personnes sont-elles prévenues trop généralement contre ce genre d'opérations. Pour moi je crois qu'on doit distinguer méchanique & méchanique; il faut donc entrer en quelque discussion sur ce point.

On pourroit, par exemple, se prévaloir contre ce que j'ai avancé, d'une autorité que j'avoue être d'un très-grand poids, scavoir celle de M. Bouguer, ce Scavant si versé dans les matieres Astronomiques. Cet illustre Auteur de la Piece qui a remporté le Prix de 1731, sur la méthode d'observer en mer la déclinaison ou variation de la Boussole, traite dans la deuxieme Partie de cet excellent Ouvrage, des movens de déterminer cette variation, par l'observation d'un astre, c'est-à-dire, des moyens de trouver l'angle azymuthal de quelque astre; & après avoir assigné trois especes d'observations qui donnent cet angle avec facilité, il tourne ses réflexions sur le cas où l'on n'auroit pas eu la commodité de faire aucune de ces observations. mais où on en auroit fait quelqu'autre. » Il faudra alors » (dit le judicieux Astronome) avoir recours au calcul. » pour trouver par la Trigonométrie Sphérique ( ou auo trement), le vrai azymuth. Il n'y a gueres lieu d'espe-» rer (ajoûte-t-il) qu'on puisse éviter la longueur de l'opération, en se servant de quelques figures, ou en employant - quelques instrumens particuliers. On ne peut toûjours = parvenir, par tous ces moyens, qu'à une détermination » trop grossiere, & trop éloignée d'une certaine exacti-≠ tude. »

Voilà ce qu'on peut m'opposer. Je remarque pour réponse, que dans la suite de l'article cité, M. Bouguer parle seulement de ces instrumens particuliers, qui donnent tout d'un coup la situation du méridien, & je conviens que l'usage en est blâmable avec grande raison. (Outre les inconvéniens de ces instrumens, on doit considérer que l'usage en est trop borné, parce qu'il suppose que la hauteur du pole est connue). Mais il y a, ce me semble, une dissérence non-légere entre ces pratiques rejettées spécialement par M. Bouguer, & celles que j'ai proposées, quoique celles-ci consistent à se servir de quelques sigures, & qu'elles soient ainsi enveloppées dans la censure générale portée par le sçavant Géometre.

1°. Le plus parfait de ces instrumens particuliers, qui étant exposé au Soleil, montre la situation du méridien; sera toujours sujet à quelques défauts dans sa construction particuliere. (Ces défauts sont les mêmes pour le moins, que ceux que M. Bouguer a justement relevés dans l'Arbalestrille, Part. I. Ch. IV §. 32, de la Piece qui a mérité le prix de 1729, touchant la méthode d'observer exactement sur mer la hauteur des astres: car un demi-cercle mobile, qui entre dans la composition de cet instrument, le plus propre à montrer la situation du méridien, & dont l'ombre doit être observée, peut n'être pas bien perpendiculaire, à la sleche, ou regle qui le porte, &c.)

2°. On n'a point d'égard à la réfraction dans l'usage de ces instrumens. Ce sont des remarques de M. Bouguer même.

3°. Ces instrumens ne peuvent être que petits, ils auroient trop de poids s'ils étoient grands. M. Bouguer qui
a bien voulu prendre la peine de marquer la forme de
celui qui seroit le meilleur, ne donne que 9 ou 10 pouces
de rayon au demi-cercle, dont l'ombre doit être observée (encore est-ce beaucoup, & je pense qu'un instrument fait sur cette proportion, seroit bien plus pesant
qu'un grand Quartier Anglois). Ainsi la distance du bord
qui jette l'ombre au point qui doit la recevoir, est sort petite, & cela entraîne le même inconyénient, que celui-

Prix. 1745.

Essal D'Horoterse auquel est sujet le Quartier Anglois, dont l'arc qui porté la pinnule exposée au Soleil, est d'un moindre rayon que l'arc par lequel visel Observateur; inconvénient ou défaut que M. Bouguer a traité de considérable, & prouvé tel, Part. I. Ch. IV. 6. 33. de la Piece qui a remporté le Prix de 1729.

4°. Ajoûtons que la partie d'ombre que l'on doit faire tomber sur certain point de l'instrument particulier dont il s'agit, est très-dissicile à discerner; car cette partie d'ompre est celle qui répond au centre du Soleil, & elle appartient à une pénombre dont les limites verticales sont trop peu sensibles, ainsi que le même Auteur le démontre,

5, 37, de la Piece citée de 1729.

ني. سا

Voilà déja quatre chefs, eu égard auxquels M. Bouguer a pû juger très justement, que l'on ne parviendroit qu'à une désermination trop grossiere du méridien, à l'aide des infromens particuliers dont il s'agit. Mais quand tous ces inconvéniens cesseroient, il en reste nécessairement un cinquieme, qui est considérable, lorsque le pole a certaine hauteur, & qui suffiroit seul pour vicier la détermination qu'on prétendroit faire avec ces instrumens particuliers.. Ce chef est peut-être indiqué, mais confusément, dans une remarque de l'art. cité de la piece de 1731, pag. 34, scavoir, que l'on observe d'une maniere implicite la hauteur du Soleil, & son azymuth, par ces in-Arumens, & que comme on est toujours expose à commettre ces erreurs inévitables qui se trouvent dans toutes les opérations, elles doivent être ici à peu près les mêmes, que lorsqu'on cherche la hauteur d'un astre & son azymuth, par le moyen dun Quartier Anglois.

Voici le point. Selon une autre remarque importante de M. Bouguer, Part. III. Art. VIII. pag. 52 de cette Piece de 1731, il y a en mer grande difficulté de mettre un

Instrument dans une situation exactement verticale, en regardant l'horison sensible . . . ; il est très - facile de se tromper . c'est-à-dire, d'écarter le plan de l'instrument de la situasion verticale, de 25 ou 30 minutes, & même de 40 ou 150, sans qu'on s'en apperçoive. Or cette erreur, lorsqu'on se sert du Quartier Anglois, pour prendre la hauteur & l'azymuth d'un aftre, en produit une sur la position de cet azymuth, qui est plus ou moins grande, suivant que l'astre est plus ou moins élevé. Si l'on nomme I la tangente de la quantité dont l'instrument est éloigné de la siruation verticale, &  $H = \frac{rh}{L}$  la tangente de la hauteur de l'aftre: le sinus de la quantité dont on s'éloigne de son vrai azymuth, est précisément égal à I = I = I - Au reste on a communément la liberté d'observer un astre peu élevé, & d'exténuer par conséquent le mauvais effet de l'inclinaison du Quartier Anglois. Que si l'on employoit l'instrument particulier décrit par M. Bouguer, Par II. Art. VII, de la Piece de 1731, l'inclinaison inévitable. de cet instrument, produiroit aussi une erreur dans la dé-, termination du méridien: mais cette erreur ne dépend. point dans se quantité du plus ou du moins de hauteur du, luminaire, elle dépend de la hauteur du pole, nommant ¿ le sinus de la quantité dont l'instrument est éloigné de La situation verticale, & S == 2 la tangente de la hausteur du pole; la tangente de ce dont on s'écarteroit du méridien, seroit égale, tout le reste étant correct, à i = = i s, quantité considérable, lorsque le pole a certaine hauteur.

Concluons donc hardiment, qu'il vaut infiniment mieux déterminer la hauteur & l'azymuth d'un astre bien situé, par X x ij 546 le moyen d'un instrument simple, tel que le Quartier Anglois, & déduire le reste par supputation, que de vouloir le trouver par la seule construction d'un instrument composé de plusieurs pieces, puisque cet instrument est d'autant plus fautif, qu'il est plus compliqué, & que l'on seroit exposé. dans son usage, à une erreur double ou triple, pour le moins, de celle qui naît du défaut qui peut se glisser dans

une observation simple.

Mais que faut-il penser du résultat d'une observation simple, trouvé par quelques figures subsidiaires à la supputation? Qu'on rejette encore cette pratique, j'y consens, si les figures sont petites, mais si elles sont grandes, je n'y vois pas d'inconvénient fort grave. Par exemple, si on donnoit 21 pouces de rayon à l'équateur AOXax du planisphere (ce qui est un peu moins que celui qu'on donne au Quartier Anglois), les dégrés seroient sur ce cercle d'environ quatre lignes deux cinquiemes, & l'on pourroit y marquer leurs vingt-quatriemes parties (les degrés auroient à la vérité une fois moins d'étendue auprès du centre de l'instrument). Cela posé, se trouveroit-il tant d'erreur dans la conftruction de l'instrument, en commettroit-on tant d'ailleurs, soit sur le centre propre G d'un cercle  $Zb\zeta$ , Fig. 20, 21, 22, 23, foit fur fon rayon, que le trait de la circonférence de ce cercle s'écartât de plus de 4 ou 5 minutes du lieu où il devroit être? c'està-dire, seroit-on exposé dans le cas du Probleme second à faire le complément ZE de la hauteur d'un astre, de 4 ou 5 minutes plus grand ou moindre sur le planisphere; qu'on ne l'a trouvé par l'observation? Ce seroit beaucoup, ce me semble; supposons néanmoins cette erreur de 5 minutes, ce qui est un douzieme de degré. Or selon M. Bouguer, Part. III. Art. XII. pag. 62, de la Piece citée de 1731, on doit supposer de 15 minutes, l'erreur que d'habiles marins peuvent commettre dans l'observation de la hauteur d'un astre, faite lorsque cet astre en change sensiblement (& nous verrons dans la suite, que c'est dans cette circonstance qu'une observation de hauteur détermine l'heure le plus sûrement.) L'erreur totale dans la hauteur attribuée à l'astre sur le planisphere, pourra donc être de 20 minutes, & l'erreur qui naîtra de celle-là, dans la détermination de l'heure, sera plus grande d'environ un tiers en sus, 'que celle qui se trouvera dans la détermination exécutée par le calcul. \* Si l'erreur de celle-ci va, par exemple, à une minute & demie de tems, l'errèur de celle-là pourra être de deux minutes, & n'ira gueres au-delà.

Je laisse à juger sur cela, de la grandeur qu'on devra donner au rayon de l'équateur du planisphere. J'observe seulement qu'il faut que ce cercle soit tracé sur du métal, & que l'alidade soit pareillement de métal, asin que leurs divisions soient plus exactes. Il me semble au reste, que pour ne point maculer l'instrument, par les divers traits que chaque détermination requerera, on pourra le couvrir d'un papier sin & transparent, sur lequel on fera ces traits.

"Je mets en même proportion les erreurs sur la hauteur, & les erreurs sur l'heure, trouvées par les deux voies différentes, parce que l'erreur particuliere commise sur la hauteur, en employant le planisphere, est la seule qui doive entrer ici en considération. Je regarde toute autre méprise comme fort legere, ou bien comme acccidentelle, dans le cas pris pour exemple, & je la suppose évitable, lorsque les observations sont combinées avantageusement: telle est la méprise qu'on peut commettre, faute de bien discerner le vrai point d'intersection des cercles ZbC, Zb'C Ce genre d'erreur n'est pas à négliger absolument, je l'avoue, mais il concerne une autre matiere de considération. Si l'on y étoit exposé à un dégré non-leger, ce seroit un signe que la combination des observations seroit désavantageuse à quelque égard en se servant même du calcul.



# CHAPITRE II.

Moyens de simplifier les calculs pour l'invention de l'heure, solution des Problemes XV. & XVI, laissés I. Partie.

UOIQUE j'aie proposé de se servir de sigures subsidiaires au calcul, je suis bien éloigné d'estimer cette pratique au-dela de sa juste valeur; je ne prétends point qu'on doive s'en contenter. Je reconnois si bien l'importance du calcul, que je reviens à cette voie exacte, & que je vais m'appliquer à y procurer toute la simplicité & la facilité possibles.

Je porte d'abord mes réflexions sur le Probleme VII. On doit remarquer dans la  $Fig.\ 25$ , qui répond à ce Probleme, que le grand cercle ENFE', sur lequel sont deux astres, a quelque point F plus voisin du pole que tous les autres qui sont de même part de l'équateur, & ce point est celui où le cercle ENFE' est coupé par le cercle horaire QPF, qui y est perpendiculaire. Si on connoissoit donc l'ascension droite du point F, & l'arc PF, dont je nomme le sinus y', la tangente Y', le cosinus x', &c. (& ce sont choses faciles à découvrir). Le Probleme dont il s'agit seroit très-aisé à résoudre par le calcul, car on obtiendroit l'angle horaire FPZ, par une simple analogie.

Soit t' le sinus de cet angle, u' son cosinus. On connoît, je le suppose, au triangle PFZ, outre son angle en F, deux élémens; sçavoir le côté PF, & PZ dont S est cotangente, & on demande l'angle FPZ, compris entre les côtés donnés; ainsi on est dans un cas de la quatrieme

NAUTIOUE

classe (cas pareil à celui qui est régi par la troisseme formule du premier Lemme de la premiere Partie). On a donc, cotang.  $PFZ \times p + p'S = n'x'$ . Mais l'angle PFZ étant droit comme on l'a remarqué, sa cotangente est zéro; & il reste  $n' = \frac{f}{x'}S = \frac{f'S}{r}$ . \* Cette valeur de n' est plus simple assurément que celle qui résulte pour t (sinus de l'angle EPZ) de l'équation du second degré,

trouvée dans la premiere Partie.

J'ai dit que l'arc PF, & que l'ascension droite du point F, sont faciles à découvrir (& je vais le montrer). Il y aplus, dans le cas où les deux astres vûs ensemble sont des sixes, on peut égargner aux Navigateurs la peine de chercher ces choses & autres semblables, en formant des Tables où elles soient marquées. Ces Tables seroient peut-être assez utiles pour mériter qu'on y travaillât, car la même chose peut servir non-seulement à plusieurs Navigateurs, mais en plusieurs circonstances, comme l'on verra dans la suite: il ne resteroit donc au Marin à calculer l'ascension droite, & la distance du point F au pole, que lorsque l'un des astres observés seroit une planete, ou bien lorsqu'il y auroir eu de l'intervalle entre les observations.

<sup>\*</sup>On peut encore trouver cette valeur de u' par un petit circuit, en confidérant que los sque le cercle ENE'F est vertical, son point F est à sa plus grande digression, & s'éleve perpendiculairement à l'horison XMK, parce que sa route étant perpendiculaire au cercle horaire PF, elle concourt avec une petite portion du vertical ENE'F. Par conséquent, selon ce qu'on a vû (premiere Partie) le sinua be de la hauteur FM du point F, est égal à  $\frac{rs}{s'}$ . Cette valeur de h étant substituée dans la formule rrh—rsx' = cy'u', on a rs(rr - x'x') = cx'y'u', ou bien rrh—rsx' = cy'u', on a rs(rr - x'x') = cx'y'u', ou bien rrh—rsx' = cy'u', on déduit  $u' = \frac{y'}{s'}$ .

Voici ce qu'il faudra faire alors. & en attendant que les

Tables proposées soient construites.

Les complémens PE, PE', des déclinaisons des deux points E,  $E^{7}$ , étant donnés avec leur différence d'ascension droite, différence qui est mesure de l'angle EPE'. & dont les sinus & cosinus ont été nommés ci-devant a, b, il faut chercher 1°. l'un ou l'autre des angles PEE', PE'E; je nomme le finus du premier l, sa tangente L, son costnus A, sa cotangente A. Cela posé, on est dans un cas de la quatrieme classe, & on a  $a \wedge + yX' = bx$ , d'où on  $\operatorname{déduit} \ \Lambda = \frac{b \times \mp y X^t}{t}$ 

2°. L'angle PEE' étant connu, on peut trouver PF par une simple analogie; car outre l'angle droit on a deux élémens du triangle rectangle EFP, sçavoir l'hypothenuse PE, & l'angle PEE' ou PEF, opposé au côté désiré, ce qui est un cas de la troisseme classe; on a donc  $y'=\frac{y!}{x!}$ 

 $2^{\circ}$ . la différence d'ascension droite des points E, F, est mesure de l'angle EPF du même triangle rectangle EFP: je nomme fon sinus g, fon cosinus  $\gamma$ , sa cotangente  $\Gamma$ , &c. On trouvera cet angle par quelqu'une de ces équations très-simples:  $r = \frac{xL}{r}$ ,  $\gamma = \frac{Y'X}{r}$ ,  $g = \frac{rl}{r'}$ ,

Observons que le Navigateur ayant connu l'angle 'PEE', pourroit se dispenser de chercher PF, & trouver l'angle horaire EPZ du point E, en résolvant par la regle de Trigonométrie, le triangle obliquangle PEZ, dont il a trois élémens, scavoir les côtés PE, PZ, & l'angle PEE' ou PEZ, opposé à un de ces côtés. La regle confifte à chercher d'abord l'angle EPF, par l'équation  $r = \frac{xL}{r}$ qui en donne la cotangente, puis à chercher l'angle FPZ du triangle

du triangle rectangle PFZ par cette équation. \*Cosin. FPZ  $=\frac{\gamma Y}{C}=\frac{\gamma YS}{rr}$ , la fomme ou la différence des angles EPF, FPZ, fera l'angle horaire requis du point E.

Voici les choses dont on pourroit former des Tables. & en même tems la maniere de les trouver. 1°. La distance EE' ou 11', Fig. 20, 21, &c. de deux étoiles qui peuvent être observées conjointement. Pour trouver cette distance (dont j'ai nommé ci-devant le sinus d. & le cosinus B), posé qu'on ne l'ait pas déja dans les catalogues d'étoiles, on est dans un cas de la premiere classe. à l'égard du triangle EPE', & on a  $\beta = \frac{yy'b}{z} + \frac{zz'}{z}$ . best le cosinus de la différence d'ascension droite des deux étoiles.

- 2°. L'angle PEE' du cercle horaire d'une de ces étoiles, avec le grand cercle ENEF, qui leur est commun. EE' étant connue au triangle EPE', on est dans un cas de la troisieme classe, pour trouver son angle PEE', & on a  $l = \frac{ya}{\lambda}$
- 3°. La moindre distance FP du cercle ENEF au pole: on vient de voir que le sinus y' de cette distance =  $\frac{y_1}{x_1}$ .
- 4°. L'ascension droite du point F, ou bien l'angle EPF: on l'aura, comme j'ai déja dit, par une des équanons  $r = \frac{xL}{r}$ ,  $r = \frac{YX}{r}$ .
- 5°. On peut ajoûter l'arc EF: cet arc sera trouvé par quelqu'une de ces équations, sin.  $EF = \frac{yg}{r} = \frac{\Lambda Y}{r}$ tang.  $EF = \frac{y'G}{r} = \frac{\lambda Y}{r}$ .

<sup>\*</sup>Le fondement de cette équation est que PF est un côté commun aux deux griangles rectangles EFP, ZFP; ainsi on a ces deux analogies :  $r:Y::\gamma:Y$  a  $\ell$ ;  $\ell$ : cos. FPZ:  $\ell$ ; donc  $\gamma Y = rY = \ell$  cos. FPZ, &c. Prix. 1745.

La distance de deux étoiles est une chose invariable. Les autres choses que j'ai marquées, sont sujettes à une petite variation, à cause du mouvement lent de l'axe terrestre autour des poles de l'écliptique. Pour remédier à cela, il faudra donner dans la Table les changemens que ces quantités variables reçoivent en certain nombre d'années.

SCHOLIES. I. L'équation du fecond degré, rapportée ci-dessus, pour t sinus de l'angle EPZ, s'accorde si bien avec celle qu'on a vûe pour u', que celle-ci peut être déduite de celle-là. Pour le montres, je remarque 1°, que le coëfficient rrX'X' + 2rbX'X + rrXX, que peut avoir u dans cette équation, est égal à  $\frac{r^4aa}{VT}$ .

2°.  $X = \frac{r\gamma}{r}$ , & par conféquent  $XX = \frac{r\gamma\gamma}{r}$ ; car on a au triangle rectangle EFP,  $r: \gamma :: X' = \frac{r\gamma}{r}$ : X.

3°.  $X' = \frac{b\gamma + \beta E}{Y'}$ ; can le triangle E'FP étant rectangle, on a F : cof.  $E'PF :: X' = \frac{rr}{Y'} : X' = \frac{r. cof}{F'}$ ; or par le fecond Lemme de la premiere Partie, F : cof.  $E'PF = b\gamma + ag$ .

\*Cela est facile à trouver; car on a cette proportion: Y'Y': rr:: y'y': x'x'  $= rr - y'y'. \text{ Or } y'y' = \frac{yy}{rr}, \text{ donc } \frac{rr}{Y'Y'} = \frac{x'x'}{y'y'} = \frac{r^4 - yyll}{yyll}$   $= \frac{1}{7} \times \frac{r^4}{ll} - 1. \text{ On a d'ailleurs cette proportion, } AA: rr:: rg$   $= ll: ll, \text{ ou bien } rr + AA: rr:: rr: ll; \text{ done } \frac{r^4}{ll} = rr + AA', & \frac{rr}{Y'Y'} = \frac{xx + AA}{yy} = \frac{xx + AA}{yy} & \text{Or, } AA = \frac{bb xx + 2bX'xy + yyX'X'}{aa}$   $= \frac{rr + AA - yy}{yy} = \frac{aaxx + bb xx}{aayy} + \frac{2bX'x}{a4y} + \frac{X'X'}{aa}. \text{ Multipliant}$   $= \frac{aaxx + bb xx}{aayy} + \frac{2bX'x}{a4y} + \frac{x'X'}{aa}. \text{ Multipliant}$   $= \frac{aaxx + bb xx}{r^4aa} + \frac{2bX'x}{r^4aa} + \frac{x^2X'}{r^4aa} = \frac{aaxx + bb}{r^2} + \frac{aaxx + bb}{r^2} + \frac{aaxx + bb}{r^2} + \frac{aaxx + bb}{r^2} + \frac{aaxx + bb}{r^2} = \frac{aaxx + bb}{r^2} + \frac{aaxx + ba}{r^2} + \frac{aaxx + bb}{r^2} + \frac{aaxx + bb}{r^2} + \frac{aaxx + bb}{r^2} + \frac{aaxx + bb}{r^2} + \frac{aaxx + ba}{r^2} + \frac{aaxx + bb}{r^2}$ 

2 6 2

Les trois quantités qu'on vient de voir étant substituées dans l'équation pour 2, & ayant tout multiplié par YY, elle devient:

r-am: - rrabySY: - rraagSY': + rraaSSYY == rraarryy.

Deux termes où sest linéaire, se détruisent mutuellement, & tous les autres sont divisibles par rraa, ainsi il reste:

rru = 2gSY1+ SSYY == rryy.

Substituant  $gg + \gamma \gamma a r$ , on a:

ggit + 2giSY + SSYY = yyrr - yyii = yyuu.

Donc  $gt + SY' = \gamma u$ , ou bien  $SY' = \gamma u + gt = ru^{\dagger}$ .

II. Si l'on veut avoir l'angle azymuthal PZM, Fig. 25, on l'obtiendra par une simple analogie, & même si l'on veut, sans avoir l'angle horaire; on l'obsiendra, disje, par quelqu'une de ces formules:

$$m=\frac{rj'}{c}$$
,  $n=\frac{s's'}{r}$ ,  $N=\frac{ST'}{r}$ 

# PROBLEME VIIL

Où deux astres sont vus à une même hauteur, Fig. 26.

Ce Probleme nous arrêtera peu. Je suppose qu'on a par des Tables, ou autrement, l'arc  $NF = EF + \frac{EE'}{12}$  mesure de l'angle PQZ, & qu'on connoît encore un autre élément du triangle obliquangle ZPQ, sçavoir PQ complément de PF, outre PZ complément de la hauteur du pole. On peut donc résoudre ce triangle par la regle de trigonométrie. La regle consiste à faire  $P^{\bullet}$  perpendiculaire sur QZN, & à chercher d'abord l'angle  $QP^{\bullet}$  par cette équation : cotang.  $QP^{\bullet} = \frac{f' \times tang}{f}$ , puis l'angle

ESSAI D'HOROLEPSE

•PZ par cette autre équation : cos. •PZ =  $\frac{X'cos.QP\Phi}{C}$ =  $\frac{X'S}{rr}$  cosin.  $QP\Phi$ . La somme ou la différence des angles  $QP\Phi$ , •PZ, sera l'angle horaire du point Q, dont l'ascension droite differe de 180 degrés de celle du point F, que je suppose connue.

# PROBLEME XI.

Où deux astres sont vus dans un même vertical, & deux autres dans un autre vertical, Fig. 27.

Je nomme encore u' le cosinus de l'angle horaire du point F. Soit u'' celui de l'angle horaire du point F', Y'' la tangente de PF'; p', q', le sinus & le cosinus de l'angle FPF'. Nous avons ru' = Y'S, & ru'' = Y''S: donc  $\frac{ru'}{Y}$   $= S = \frac{ru''}{Y''}$ , &  $u'' = \frac{u'Y''}{Y'}$ . Or, par le second Lemime de la premiere Partie ru'' = q'u' + p't', ou ru'' + q'u' = p't', & rru''u'' + 2rqu'u'' + q'q'u'u' = p'p't't' = rrp'p' - p'p'u'u', d'où (à cause de p'p' + q'q' = rr) on déduit rru''u'' + 2rq'u'u'' + rru'u' = rrp'p'. Substituant dans cette formule les valeurs de u'' & de u''u'', & multipliant tout par Y'Y', on a  $u'u' = \frac{rrp'p'Y''}{rrYY' + urqYY'' + rrY''Y'}$ , &  $u' = \frac{rp'Y'}{V(rrYY' + \sigma r)}$ . En reprenant l'équation  $ru' = Y'S_2$  on a:

$$S = \frac{rrp'}{V(rrY'Y \pm 2rq'YY'' + rrY'Y'')}$$

Si on ne trouve pas ces valeurs de u', S, assez commo des, à cause du signe radical qui s'y rencontre, voici encore une solution plus simple.

En comparant la formule qu'on vient de voir pour S.

& celle-ci  $\frac{r^4aa}{YY'} = rrXX + 2rbXX' + rrX'X'$ , qu'on a vûe au Probl. VII, en comparant encore le triangle OPO' au triangle EPE', on doit reconnoître que les deux formules sont semblables, & relatives à des lignes homologues. Y' est la tangente de PF, perpendiculaire à la base E E' du triangle EPE', menée par le sommet Pde l'angle opposé à cette base, lequel a pour sinus & cosinus a, b, & est compris entre des côtés dont X, X'sont les cotangentes: de même S est la tangente de Ph, perpendiculaire à la base QQ' du triangle QPQ', menée par le sommet P de l'angle opposé à cette base, lequel a pour sinus & cosinus p', q', & est compris entre des côtés dont Y' Y" font les cotangentes. Ainsi, comme on a vû qu'on peut avoir PF autrement que par la valeur algébrique, de sa tangente où le signe radical se rencontre; c'est-à-dire, qu'on peut avoir PF par deux opérations simples & subordonnées, on peut trouuer Ph par un procedé semblable.

Il faut déterminer d'abord l'angle PQQ', par sa relation avec les trois élémens donnés, qui sont l'angle QPQ', & les côtés qui le comprennent, lesquels ont x', x'', pour sinus; c'est un cas de la quatrieme classe, & on a  $p' \times \text{cotang. } PQQ' + x'Y'' = q'y'$ , d'où on déduit cotang.  $PQQ' = \frac{q'y' + x'X''}{p'}$ . L'angle PQQ', ou PQh étant connu, on a Ph par cette analogie, r: x':: fin. PQh: S. Ensin la hauteur du pole Ph étant connue, on aura u' par sa valeur  $\frac{Y'S}{r}$ .

Je ne m'arrêterai point aux Problemes XII & XIII. On s'apperçoit sans doute, que si Po perpendiculaire sur QZN, Fig. 29 (dont Px est complément) est connue, ainsi que PF perpendiculaire sur ENFE', avec l'ascension droite des points •, F, on est en état de proceder pour se Probleme XIII, de la même maniere qu'on vient de faire au Probl. XI. Je remonte au Prob. IL

## PROBLEME IL

Où les hauteurs de deux astres sont données, Fig. 20, 21, 22, 23.

Je suppose l'arc EE' connu au triangle EPE', avec l'un ou l'autre des angles PEE', PE'E. Cela ne requiert que deux petites opérations, posé qu'on ne l'ait pas par des Tables. On a donc trois élémens du triangle obliquangle EZE', sçavoir ses trois côtés; ainsi on peut trouver l'un ou l'autre de ses angles en E, E', c'est un cas simple de la premiere classe. (Soit PEE' l'angle connu au triangle EPE', c'est l'angle ZEE' qu'il faut chercher.) On a, en conservant les dénominations employées ci-devant,  $rrh' + r\beta h = \beta k \times cos$ . ZEE': d'où résulte cos. ZEE'  $= \frac{rrh'}{\beta k} + \frac{r\beta}{\beta} \times \frac{k}{k}$  (Ce deuxieme terme est réductible à une expression plus simple, sçavoir au produit de la tangente de la haureur du point E, & de la cotangente de l'arc EE' divisé par le rayon.)

Ayant ajoûté les angles connus PEE', ZEE', Fig. 20, 22, ou ayant retranché l'un de l'autre, Fig. 21, 23, on aura l'angle PEZ, & on a déja par l'hypothese deux autres élémens du triangle EPZ, sçavoir les côtés qui comprennent l'angle PEZ: la relation de ces élémens avec le troisieme côté PZ du triangle, détermine ce côté ou bien son complément, qui est la hauteur du pole; c'est un cas de la première classe, & on a  $rrs + rxh = yk \times cos$ . PEZ. La hauteur du pole étant connue, on est dans un cas de

IN A UTIQUE. 357 fa troisieme classe pour l'angle horaire EPZ, & on a  $s = \frac{k \int m \cdot PBZ}{2}$ .

On peut aussi changer l'ordre qui vient d'être suivi; c'est-à-dire, trouver l'angle horaire de l'astre E avant la hauteur du pole, on est dans un cas de la quatrieme classe pour l'angle horaire: on a, en prenant V pour la cotangente de cet angle, & H pour la tangente de la hauteur de l'astre E,  $V \times sin$ .  $PEZ + yH = x \times cos$ . PEZ, d'où résulte  $V = \frac{x \times cotang}{r} \frac{PEZ}{sin} + \frac{yH}{sin} \frac{PEZ}{r}$ . L'angle horaire dans un cas de la troisseme classe pour la hauteur du pole, on a,  $c = \frac{k \times sin}{r} \frac{PEZ}{r}$ .

Si l'on fouhaite avoir l'angle azymuthal, on a  $m = \frac{ft}{h}$   $= \frac{y \times fin. PEZ}{c}$ . On peut même obtenir cet angle fans avoir l'angle horaire & la hauteur du pole; on est pour cela dans un cas de la quatrieme classe: on a  $N \times fin. PEZ$   $+ kX = h \times cos. PEZ$ , d'où résulte  $N = \frac{h \times cosang. PEZ}{r}$   $+ \frac{kX}{fin. PEZ}$ 

Un procédé conforme en gros à celui qu'on vient de voir, a été proposé il y a quelques années par M. Pitot, de l'Académie Royale des Seiences, pour le cas partieulier où l'on auroit observé deux sois la hauteur de quelque astre, avec le tems écoulé entre les deux observations. Voyez les Mémoires de 1736, pag. 255.

Notre Probleme comprend le cas où l'on aura le tems écoulé entre les observations de deux astres dans l'horison rationel. J'ai rapporté, premiere Partie, d'après M. de Maupertuis, que dans ce cas particulier la tangente S de PH hauteur du pole =  $\frac{rrp}{V(rrXX \pm 2rqXX + rrXX)}$ . On doit

voir que dans ce même cas PH se confond avec PF, Fig. 24, ainsi deux opérations simples & subordonnées y suffisent, & peuvent être substituées à celle qu'indique la

formule pour la tangente S, &c.

Je place ici une remarque sur la méthode proposée dans ce Chapitre. Je la donne comme plus commode, comme tendante pour chaque Probleme, à des opérations arithmétiques plus simples que celles de la premiere Partie: je crois bien qu'on conviendra unanimement de ce point, qu'on approuvera par conséquent cette derniere méthode pour la pratique; mais il me semble d'ailleurs qu'en elle-même elle a quelque valeur, qu'elle est capable de satisfaire les esprits Géométriques: & dois-je me flatter qu'en effet chacun en jugera aussi favorablement? Voici donc les raisons de mon opinion.

1°. Cette derniere méthode convient dans le genre avec celle de la premiere Parrie, qui a M. de Maupertuis pour Auteur, & qui est très-belle assurément : on emploie dans celle-ci, comme dans celle-là, le calcul algébrique, le même calcul. Aussi les différentes formules qu'elles fournissent pour la solution du même probleme, ont-elles tant d'affinité, qu'on peut déduire l'une de l'autre, comme je l'ai montré. En un mot, ces deux méthodes roulent sur les relations qui regnent entre les élémens des triangles sphériques. Nous avons, par exemple, dans ce Probleme second quatre triangles, scavoir PEE', ZEE', PEZ, PE'Z, qui, deux à deux, ont un côté commun, & trois à trois un sommet commun à leurs angles, en sorte qu'un angle quelconque est la somme ou la différence de deux autres angles. Or dans la méthode de la premiere Partie, on considere les trois angles qui ont leur. sommet en P, on considere donc très-réellement les deux triangles PEZ, PE'Z, quoiqu'on ne les trace pas. Dans

Dans la derniere méthode, ce sont les trois angles qui ont leur sommet en E, ou en E', que l'on considere principalement; ce sont de part & d'autre des objets de même nature.

2°. La derniere méthode n'est pas moins concise que la premiere: elle est contenue en aussi peu de lignes. Les quatre principales opérations subordonnées que requiert, par exemple, ce Probleme second, suivant la méthode de ce Chapitre (je compte pour les deux premieres opérations, celles qui donnent l'arc EE' & l'angle PEE'), sont indiquées par des formules qui n'occupent pas plus d'espace que le calcul qui produit l'équation du second dégré, donnée, premiere Partie, pour ce même Probleme.

3°. La derniere méthode est assez générale: elle s'étend à tous les cas dans lesquels celle de M. de Maupertuis

peut être employée avec certain succès.

4°. Si quelque méthode a du mérite géométrique, c'est en partie à l'analyse que ce mérite est dû. Or, sans se prévaloir ici de l'étymologie, ne peut-on pas avancer qu'il y a autant d'analyse dans la méthode, qui, comme celle de ce Chapitre, parvient à la solution d'un Probleme en le décomposant & par degrés, que dans celle qui l'embrasse tout entier d'un seul coup, & exclusivement à tout autre objet?

J'avoue bien qu'une solution exécutée par plusieurs équations, est communément sort inférieure en mérite à celle qui est contenue dans une seule équation: mais je ne crois pas qu'on veuille dépriser la derniere méthode, relativement à la premiere, par cette considération générale; ce seroit en abuser, car elle suppose que les équaitions sont du même degré de part & d'autre. Si l'on se permettoit de sormer des reproches vagues, ne pourroiton pas objecter d'un autre côté à la belle méthode de

Prix. 1745.

760 M. de Maupertuis, qu'il est vicieux d'employer des équations du second degré, lorsque des équations linéaires suffisent, & que quoique l'algebre soit sort supérieure à la simple arithmétique, par l'artifice de la construction & de la résolution de ses équations de plus d'un degré, cet artifice est cependant déplacé dans les rencontres où il n'est pas absolument nécessaire?

Mais enfin, peut-on dire, les solutions de ce Chapitre sont indirectes, & ne sont pas immédiates. On cherche, par exemple, pour le Probleme second, un angle PEZ qui n'est point demandé. Je passe l'objection, mais 1°, ne peut-on point la rétorquer d'une certaine façon? Il est vrai qu'on va au but assez immédiatement dans la Partie purement algébrique de la solution du second Probleme, que donne la premiere méthode; on part de la double formule rrh + rsx = cyu, rrh' + rsx' = cy'u', & à l'aide d'une relation énoncée au second Lemme ( relation dont la deuxieme méthode n'a pas besoin), on trouve une valeur du sinus de la hauteur du pole; mais cette valeur n'est qu'algébrique, & pour obtenir la valeur numérale qui est demandée dans la pratique, combien d'opérations arithmétiques ne faudroit-il pas faire? Combien de produits faudroit-il former? Combien de quotiens faudroit-il chercher? &c. Que de quantités, en un mot, faudroit-il trouver, qui ne sont pas plus demandées que l'angle PEZ? Ce ne seroit donc pas immédiatement, ni par une route bien directe, que l'on résoudroit en esset le Probleme second suivant la premiere méthode.

2°. Dans plusieurs Problemes deux choses sont inconnues, sçavoir l'heure, & la hauteur du pole (une troisseme chose y est même encore inconnue, sçavoir l'angle azymuthal). Or suivant la premiere méthode, tantôt c'est la hauteur du pole, tantôt c'est l'heure qu'il saut

chercher par préalable, en sorte que la solution n'est pas immédiate pour l'une des deux (ou pour deux des trois) inconnues. Au Probleme second, par exemple, la solution n'est pas immédiate pour l'heure dans la premiere méthode, la recherche de la hauteur du pole devant la précéder. Que si on cherche par la méthode de ce Chapitre un angle PEZ qui n'est pas demandé, ce n'est pas sans quelque avantage, car cet angle étant une sois connu, on peut indisséremment trouver laquelle on veut des trois inconnues, l'heure, la hauteur du pole, l'angle azymuthal, indépendamment des autres.

Au reste, je ne prétends point par ces raisons aller audelà du soûtien de la deuxieme méthode, je consens qu'on donne la préférence à la premiere, & qu'on la juge plus élégante que toute autre.

# PROBLEMÉ XVII.

Où la hauteur d'un astre & l'angle de son azymuth, avec celui d'un autre astre sont donnés, Fig. 20, 21, 22, 23.

Je joins ce Probleme au précédent, parce qu'il y a beaucoup de rapport, quoiqu'il soit moins simple. On connoît, je le suppose, l'arc EE', & l'angle PEE'; on a donc trois élémens du triangle EZE', sçavoir le côté EZ, complément de la hauteur de l'astre E, le côté EE', & l'angle MZM' qui y est opposé, & il s'agit de trouver l'angle ZEE'. (Car de chercher la hauteur de l'astre E', ce seroit un circuit inutile dans cette méthode. Si j'ai cherché cette hauteur, Partie premiere, c'est que l'usage des seules formules de M. de Maupertuis, auquel je m'étois astreint, l'exigeoir. Au reste, il n'est pas plus difficile de trouver l'angle ZEE', que le côté ZE' qui lui est oppo-

362 sé, indépendamment l'un de l'autre.) Or pour avoir cet angle ZEE', on est dans un des cas compliqués de la quarrieme classe, & le parti le plus commode est de suivre la regle de trigonométrie, qui consiste à supposer une perpendiculaire menée du sommet E de l'angle cherché sur le côté qui lui est opposé, & à prendre successivement les angles de ZE, & de EE', avec cette perpendiculaire. L'algebre fournit les équations pour ces angles, nous avons déja vû un cas pareil au Probl. II.

L'angle ZEE' étant connu, on aura PEZ par addition ou soustraction de PEE', & l'on continuera comme au Probleme précedent.

#### XIV. Probleme

Où deux astres sont vus dans un même vertical, & la hauteur d'un troisseme astre est connue Fig. 30.

En conservant les dénominations déja employées cidevant, nous avons u' cosinus de l'angle horaire du point  $F = \frac{Y'}{c}$ , lorsque le cercle ENE'F est vertical, ainsi qu'il a été montré au Probleme XI, & v cosinus de l'angle horaire de l'astre  $:=\frac{rrh''-rex}{ci}$ . Nommant p', q', le sinus & le cosinus de la différence des points, F, en ascenfion droite, nous avons  $rv = q'u' - p' \nu (rr - u'u')$ , d'où résulte rvv - 2q'vu' + ru'u' = rp'p'. Substituant dans cette équation les valeurs de v, u', & de leurs quarrés, multipliant tout parccii, substituant rr-ss à cc, &c. on trouve

$$\left. \begin{array}{l} iiYY' \\ -2i\chi q'Y' \\ + rr\chi\chi \\ + iip'p' \end{array} \right\} ss \ \, \left. \begin{array}{l} + 2rh''iq'Y' \\ -2r^2h''\chi \end{array} \right\} s \ \, \left. \begin{array}{l} - rriip'p' \\ + r^4h''h'' \end{array} = \bullet,$$

771

Formule plus simple que celle qui a été donnée, premiere Partie, pour le même Probleme, sçavoir:

Observons cependant en passant, que l'une de ces formules est réductible à l'autre, en substituant dans la plus longue  $\frac{r^4aa}{YY}$  à sa valeur rrX'X' + rrXX - 2rbX'X,  $\frac{raq'}{Y}$  à pX' - p'X, &  $\left(\frac{rap'}{Y}\right)^2$  à  $(qX' - q'X)^2$ , puis multipliant tout par Y'Y', & divisant par rraa.

Comme cette solution n'est point encore assez commode, en voici une très-simple. Je suppose qu'on a par des Tables ou autrement, l'arc  $E_{\cdot}$ , & les angles PEE', PE', que fait le cercle horaire du point E avec les grands cercles ENE'F, E'; la somme ou la différence de ces angles, est l'angle 'EZ du triangle obliquangle EZ', dont on a, par l'hypothèse, le côté  $Z_{\cdot}$ : on peut donc résoudre ce triangle par la regle de Trigonométrie, c'est-à-dire, trouver par parties le côté EZ, ou l'angle  $E_{\cdot}Z_{\cdot}$  (Il est presque indissérent lequel de ces élémens on ait pour satisfaire au Probleme.) Si l'on veut se servir de EZ, on cherchera 1°. le côté ER du triangle rectangle  $ER_{\cdot}$ , par cette équation : tang.  $ER = \frac{tang. E_{\cdot} \times cost. ER}{r}$ . 2°. Le côté RZ du triangle rectangle  $ZR_{\cdot}$ , par cette équation : COST. COST C

ESSAI D'HOROLEPSE ER, RZ, est EZ, l'un des côtés du triangle PEZ,
dont on connoît d'ailleurs deux élémens, sçavoir PE, &
l'angle PEE' ou PEZ; on peut donc trouver tel autre
élément qu'on voudra de ce triangle, en procédant comme au Probleme second. On aura, par exemple, s cossinus
de PZ, par cette équation:  $rrs + rxh = yk \times cos$ . PEZ;
puis s sinus de l'angle horaire EPZ du point E, par celleci:  $ct = k \times sin$ . PEZ: ou bien on fera  $V \times sin$ . PEZ  $+ yH = x \times cos$ . PEZ, &c.

Si l'on avoit par des Tables la perpendiculaire PF, sur le cercle ENE'F, l'arc EF, &c., on rendroit la solution encore plus simple; car après avoir trouvé l'arc EZ, on auroit par sa soustraction ou addition à EF, le côté ZF du triangle rectangle PFZ, & l'on obtiendroit la hauteur du pole, l'angle horaire FPZ, ou l'angle azymuthal hZM, par de simples analogies,

#### PROBLEME X V.

Où deux astres sont vus dans un même azymuth, dont on connoît l'angle avec l'azymuth d'un troisieme astre, Fig. 30.

Si, outre l'angle donné EZ ou MZM', on suppose connus comme au Probleme précédent, l'angle EE' ou EZ, & le côté E du triangle obliquangle EZ, on est en état de trouver par parties son côté EZ; on aura 1°, l'arc ER par cette équation : tang.  $ER = \frac{\text{sang. } E \times \text{coss. } EZ}{r}$ .

2°. L'arc RZ par cette autre équation : sin. RZ.  $= \frac{\text{sin. } ER \times \text{sang. } EZ}{\text{sang. } EZ}$  la somme ou la différence des arcs ER, RZ, est EZ côté du triangle PEZ, où on connoît d'ailleurs deux élémens; ainsi on continuera comme au Probleme précedent.

#### PROBLEME XVI.

Où deux astres sont vus à une même hauteur, & l'angle de leurs azymuths est donné, Fig. 26.

Outre l'angle EZN, moitié de l'angle donné EZE' ou MZM', je suppose connus l'angle PEE' ou PEN, & la moitié EN de l'arc EE': on peut donc 1°. Chercher l'hypothenuse ZE du triangle rectangle ENZ par cette équation:  $k = \frac{r \times fin \ EN}{fin \ EZN}$ . 2°. L'angle ZEN du même triangle par cette autre équation:  $fin \ ZEN = \frac{r \times roof \ EZN}{cof \ EN}$ , ou par celle-ci:  $cof \ ZEN = \frac{H \times tang \ EN}{r}$ . Cet angle ZEN étant sous frait ou ajoûté à l'angle PEN, on aura l'angle PEZ compris entre deux côtés connus du triangle EPZ, on sera donc en état de continuer comme cidessus.

# CHAPITRE III.

Autre maniere de simplifier les calculs pour l'invention de l'heure,

ETTE maniere convient à peu de cas. Elle confiste à ajoûrer une observation à celles qui suffisent absolument pour la détermination désirée; on obtient par ce moyen, une équation plus basse en degré que celle qu'on auroit sans cela.

Soient, par exemple, deux astres vûs dans un même azymuth, & soit donné leur angle azymuthal, outre la hauteur du pole: ce sont trois choses, qui, combinées seulement deux à deux, ne donneroient point l'heure par une équation linéaire, mais jointes ensemble, elles la donnent ainsi; car on a par la 3° formule de la premiere

Partie,  $\frac{Nt-tu}{X} = c = \frac{Nt'-tu'}{X'}$ , ou rNX't-rsX'u = rt'NX-ru'sX. Or, par le fecond Lemme de la même Partie, rt' = bt - au, & ru' = bu + at, en certain cas (a,b), font le finus & le cofinus de la différence des aftres en afcension droite), substituant ces valeurs de rt' & ru' dans l'équation précedente, on a rNX't-bNXt + asXt = rsX'u - aNXu - bsXu. d'où on déduit pour la tangente de l'angle horaire de l'un des astres,  $\frac{rt}{u} = r\left(\frac{rsX'-aNX-bsX}{rNX-bNX+asX}\right)$ .

On a un exemple d'un autre cas auquel convient cette maniere, sous le Probleme XXXI de l'Astronomie Nautique. Voici le texte de M. de Maupertuis, à peu près.

Soient

Soient h, h', h'', les (finus de) trois hauteurs auxquelles on a observé un même astre; soient u, u', u'', les cosinus des angles horaires; p, p', les sinus; q, q', les cosinus des tems écoulés entre la premiere & la deuxieme, la premiere & la troisseme observation. Par la premiere formule on a, rrh - cyu = rsx = rrh' - cyu'. = rrh'' - cyu'', d'où l'on tire  $\frac{rr(h-h')}{u-h'} = cy = \frac{rr(h-h')}{u-u'}$ , ou (faisant h-h'=D, h-h''=D') D'u-D'u'. = Du-Du''. Mais on  $u'=\frac{qu-pt}{r}$ ,  $u''=\frac{qu-pt}{r}$ , qui étant substitués dans l'équation précedente, donnent : D'u (r-q) + D'pt = Du (r-q') + Dp't; ou (mettant o, o', pour r-q, r-q', sinus verses des tems écoulés) D'ou + D'pt = Do'u + Dp't. D'où l'on tire pour la tangente de l'angle horaire de l'astre, au moment de la premiere observation  $\frac{rt}{u} = r \left( \frac{Do' - D'o}{D't - Dp'} \right)$ .

Ce procedé s'étend aifément au cas où l'on a les obfervations des hauteurs contemporaines de trois différens
aftres. Soient en ce cas, x, x', x'', les finus; y, y', y'',
les cosinus de leurs déclinaisons; p, p', les finus; q, q',
les cosinus de la différence d'ascension droite du premier
& du second, du premier & du troisieme astre, &c.

Par la premiere formule on a,  $\frac{rrh-cyu}{x} = rs = \frac{rrh'-cyu'}{x'}$   $= \frac{rrh'-cy''u'}{x''}$ , d'où l'on tire, rrhx' - cx'yu = rrh'x  $= \frac{rrh'-cy''u'}{x''}$ , & rrhx'' - cx''yu = rrh''x - cxy''u'', ou bien,  $\frac{hx'-h'x}{x''yu-x'y'u'} = \frac{bx''-h''x}{r''yu-xy''u''}$ . Mettant D pour hx'. -h'x, & D' pour hx'' - h''x, & considérant que ru' = qu - pt, & ru'' = q'u - p't, on trouve rx'y D'u = qxy'D'u + pxy'D't = rx''yDu - q'xy''Du + p'xy''Dt, Prix. 1745.

SCHOLIES. I. Outre la propriété de rendre le calcul plus simple jusqu'à certain point, qui se trouve dans la méthode de ce Chapitre, il est remarquable qu'elle a celle de donner le résultat de plusieurs observations, ce qui est un petit avantage, vû l'impersection à laquelle ces opérations sont toûjours sujettes sur mer. Car plus on combine d'élémens de cette qualité, plus il est rare que leurs désauts conspirent à produire une erreur en même sens, plus souvent au contraire doivent-ils tendre à des erreurs en sens opposé, & qui s'entre-détruisent en partie.

II. Le calcul que j'ai tiré du Probleme XXXI de l'Aftronomie Nautique, n'est qu'une préparation pour la solution de ce Probleme, que les Sçavans de l'Académie de Russie ont rendu fameux, Probleme plus curieux cependant qu'utile, selon M. de Maupertuis., & qui conssiste à trouver la déclinaison de l'astre dont on a les trois hauteurs, & l'élevation du pole. Or en disant au commencement de ce Chapitre, que la méthode que j'y présente, consiste à ajoûter une observation à celles qui suffisent absolument pour la détermination désirée, j'ai supposé que la déclinaison étoit donnée, sans quoi je sçai que deux hauteurs d'un astre ne seroient pas suffisantes pour la détermination de l'heure. En un mot, je conviens que dans l'espece précise de ce Probleme XXXI de l'Astro-

nomie Nautique, les trois observations sont absolument nécessaires pour l'invention de chacune des trois inconnues qu'on y détermine.

On peut faire une remarque à ce sujet, sur une double propriété de la combinaison de plusieurs quantités Astronomiques, de même ou de différente espece, supposées données. Une de ces propriétés est, qu'à mesure qu'on accumule ces données, on a besoin de connoître moins d'élémens d'une autre espece, & on est en état d'en découvrir un plus grand nombre. Si on a, par exemple, une seule observation de la hauteur d'un astre, il faut connoître d'ailleurs deux quelconques d'entre ces quatre choses, la déclinaison de l'astre, son angle azymuthal, son angle horaire, & la hauteur du pole, pour trouver quelqu'une des autres : mais si l'on a deux observations de hauteur de cet astre, avec le tems écoulé entre ces observations, il suffit de connoître d'ailleurs un des quatre élémens que je viens de marquer, pour être en état de découvrir tout le reste; & si l'on a les observations de trois hauteurs de cet astre, avec leurs intervalles, il n'est pas nécessaire d'avoir d'ailleurs aucun des quatre élémens susdits, & on est en état de les découvrir tous par ordre.

L'autre propriété est, qu'en se servant des sormules de M. de Maupertuis, on trouve par la combinaison de certaines données, une valeur algébrique plus simple pour quelque inconnue, que par d'autres combinaisons. C'est de cette propriété que j'ai fait usage dans ce Chapitre, & il y en a encore d'autres exemples dans la premiere Partie. Ainsi lorsqu'on a les passages de deux couples d'astres à deux verticaux, ce qui est le cas du Probl. XI, on a une équation d'un moindre degré pour l'invention de l'heure, que lorsqu'on a seulement le passage de deux astres à un

270 Essai D'HOROLEPSE'
vertical, outre la hauteur du pole, ce qui est le cas du
Probleme VII.

L'usage qu'on peut saire de la connoissance de la premiere propriété, est de discerner combien de données sont
absolument requises, pour la solution de quelque Probleme que ce soit du genre de ceux dont je parle. Voici, par
exemple, une application de cette remarque à cerraine
solution du Probleme où il s'agit de trouver concurremment la hauteur du pole, & la déclinaison de quelque
étoile. Quoique ce Probleme soit étranger à mon objet,
cependant comme il est célebre en général, & qu'on
l'estime même utile pour la perfection de l'astronomie, en ce
que l'on y évite un cercle qui se rencontre dans la phipart
des méthodes par lesquelles on cherche la hauteur du
pole, ou la déclinaison, je crois qu'on tolerera cette
petite digression.

La solution ou méthode que j'ai en vûe, est celle du Probleme XL & dernier de l'Astronomie Nautique. (Cette méthode qui est qualifiée de très-belle par M. de Maupertuis, & avec justice, parce qu'elle ne suppose la mesure actuelle d'aucun angle \*, est dûe, suivant le même Ecrivain, à M. Mayer, de l'Académie de Russie, à titre d'Auteur, ou d'indicateur. On y suppose seulement que les intervalles de tems entre les passages de deux étoiles par le méridien, par deux versicaux, & par deux almicantaraths inconnus, mais constans, sont donnés. Or, je dis qu'une de ces observations est surabondante pour la solution du Probleme dont il s'agit, car ce sont quatre quantités principales qui sont données pour chaque étoile, & il n'y a aussi que quatre inconnues principales pour chaque étoile, sçavoir sa hauteur & son angle azymuthal, au moment d'une des observations, outre sa

E Voyez l'Aftron, Naut. pag. 94, & fa Préface, pag. xxxii, xxxiv.

déclinaison & la hauteur du pole. Je dis, par exemple, qu'ayant seulement les tems écoulés entre les passages des deux étoiles au méridien & à deux autres verticaux, & à un seul almicantarath, toutes les inconnues que je viens de marquer sont déterminées, & peuvent être découvertes: on n'aura pas, à la vérité une équation linéaire, pour la déclinaison, ainsi que dans le Probleme XL de l'Astronomie Nautique, mais une équation d'un plus haut degré. Voici une preuve particuliere de cette assertion.

Soient les sinus, les cosinus, & les tangentes des déclinaisons des deux étoiles x, y, X, & x', y', X'. Soient z, z', & u, u', les sinus & cosinus des angles horaires des étoiles, lorsqu'elles passent au premier vertical; t", t", & ", "", les sinus & cosinus de ces angles, lorsqu'elles passent au second. La troisieme formule donne, suivant ce qu'on a vû au Probl. VII, premiere Partie,  $\frac{su-cx}{s}$  $=N=\frac{su'-cX'}{c'}$ , &  $\frac{su''-cX}{c''}=\frac{su'''-cX'}{c''}=N'$ ; ou sut' -cXt'=su't-cX't, & su''t'''-cXt'''=su'''t''-cX't'':ou sut' - su't = cXt' - cX't, & su''t''' - su'''t'' = cXt'''-cX't''; ou  $\frac{Xt'-X't}{ut'-u't} = \frac{t}{c} = \frac{Xt'''-X't''}{u^nt'''-u''t''}$ ; ou (nommant [d'après M. de Maupertuis] a le sinus de la dissérence des arcs horaires, terminés par les sinus t & t', & a' le sinus de la différence des arcs terminés par les sinus t'' & t''', ce qui donne ra = ut' - u't, & ra' = u''t'''-u'''t''), on a  $\frac{Xt'-X't}{t''}=\frac{t}{t''}-\frac{X't''-X't'}{t''}$ , ou a'Xt'-a'X't = aXt''' - aX't'', ou X'(a't - at'') = X(a't'-at''), ou faisant la fraction  $\frac{a't'-at''}{a't-at''} == e X$ = eX. Ainsi nous avons déja le rapport des tangentes des déclinaisons désirées.

Soient maintenant les cosinus des angles horaires des deux étoiles, lorsqu'elles passent au même almicantarath, v & v'; la premiere formule donne cyv + rsx= rrh = cy'v' + rsx', on bien c(y'v' - yv) = s(rx - rx'). ou (fubstituant  $Xy \ a \ rx$ , &  $X'y' \ a \ rx'$ ,)  $\frac{y'v'-yv}{X^y-X^y'} = \frac{s}{c}$  $= \frac{Xt' - Xt}{r} \cdot \text{Donc } rav'y' - ravy = XXt'y - XX't'y'$ -XX'ty + X'X'ty', ou rav'y' + XX't'y' - X'X'ty' $\equiv ravy + XXt'y - XX'ty$ . Donc y': y:: rav + X(Xt'-X't): rav'-XX't'+X'X't; & y'y': yy:: (rav) $+ XXt' - XX't)^{2} : (rav' - XX't' + X'X't)^{2}$ . Or, on figure  $y'y' = \frac{r^4}{rr + XX}$ , &  $yy = \frac{r^4}{rr + XX}$ ; donc  $rr + XX : rr + X'X' : : (rav + XXt' - XX't)^2 : (rav'$  $XX't' + X'X't)^2$ , ou ( en mettant eX au lieu de X', & au lieu de t'-et) rr+XX:rr+eeXX::(rav $+ (XX)^2 : (rav' - e XX)^2$ , d'où il résultera enfin une équation du troisieme degré, pour la tangeme X de la déclinaison d'une des étoiles. Cette déclinaison étant connue, on trouvera facilement la déclinaison de l'autre étoile, par l'équation X' = eX, puis la hauteur du pole par sa tangente  $\frac{rt}{c} = \frac{Xt' - Xt}{4}$ . On aura ensuite, si l'on veut, le premier angle azymuthal des étoiles, par l'équation  $\frac{\epsilon u - \epsilon X}{\epsilon} = N$ , &c.

Seroit-ce me tromper, que de regarder cette méthode comme approchante en mérite de celle de M. Mayer? Il est vrai d'un côté, qu'une équation du troisieme degré est un peu longue, & difficile à résoudre, & que le calcul pour la déclinaison seroit moins simple par cette méthode, que par celle du sçavant Académicien, laquelle aboutit seulement à une équation linéaire dans l'Astronomie Nautique: mais en récompense, la méthode qu'on vient de voir exige une observation de moins que celle-la, & cette observation retranchée, est une de celles qui sont les plus difficiles à exécuter, & où il est à craindre que la réstraction ne cause quelque désaut par son irrégularité. Or, c'est, ce semble, (au dire d'un très-habile homme) une méthode avantageuse que celle, qui, rejettant sur le calcul les.... difficultés de l'Astronomie, en rendra la pratique (ou bien la partie qui est de l'Observateur) plus facile, & moins sujette aux vices latents que la réstraction peut y jetter. Au reste, je laisse aux Maîtres de l'art à décider sur ce point.

Une des suppositions de M. Mayer, étant surabondante en rigueur, il doit encore y avoir lieu à un autre procédé pour l'invention de la déclinaison, sans la mesure actuelle d'aucun angle, sçavoir en retranchant l'observation du passage des étoiles à un des verticaux, & en conservant le reste. Voici ce procédé, mais je se donne moins pour la pratique que pour la théorie, & pour une plus ample consirmation de ma remarque, sur le nombre des données nécessaires à nos Problemes Astronomiques. Je conviens d'ailleurs, qu'il n'y a pas grand mérite à avoir pensé à ces procédés. Comme la principale partie du calcul suivant ainsi que du précédent, est tirée de l'Astronomie Nautique, c'est à M. de Maupertuis que l'honneur en appartient.

Soient v'', v''' les cosinus des angles horaires des étoiles, lorsqu'elles passent au second almicantarath, & le surplus comme ci-dessus. On a, pour les passages aux deux almicantaraths,  $\frac{y'v'-yv}{rx-rx'} = \frac{s}{c} = \frac{y'v''-yv''}{rx-rx'}$ , d'où résulte  $\frac{y'}{y} = \frac{v-v''}{v'-v'''}$ ; ou (faisant  $\frac{i}{r} = \frac{v-v''}{v'-v'''}$ )  $y' = \frac{iy}{r}$ . Pour le passage au vertical, on a (en faisant

## 274 Essat D'Horolepse

ra = ut' - u't),  $\frac{xy't' - x'yt}{yy's} = \frac{s}{s} = \frac{y'v' - yv}{r(s-s')}$ , on (cfi fubfituant  $\frac{iy}{r}$  à y'),  $\frac{ixt' - rx't}{isy} = \frac{iyv' - ryv}{rr(s-s')}$ , on yy (iiav' - riav) = rr (xxit' - rxx't - ixx't' + rx'x't). Et (cfi fubfituant rr - yy à xx, &c  $rr - \frac{is}{rr}$  yy à x'x'), yy (iiav' - riav + rrit' + riit)  $- r^4$  (it' + rt) = - rrxx' (it' - rt), ou (cfi faifant it' + rt = ro, & i (a[iv' - rv] + r[rt' + it])  $= r^3 = 0$ , syy - rro = oxx', & (cfi quarrant chaque membre) sy' - rro = oxx', & (cfi quarrant chaque membre) sy' - rro = oxx', & (rrvy - rro = oxx').



## TROISIEME PARTIE.

Du choix entre les manieres de trouver l'heure, & des moyens de faire les observations supposées.

S I toutes les observations étoient parsaitement exactes; toutes les voies dissérentes qui constituent les divers Problemes proposés ci-devant sur l'invention de l'heure. seroient également bonnes, & il seroit d'ailleurs indifférent quelle fût la situation de l'astre, ou des astres, dont les observations sont supposées pour chaque Probleme. Mais il n'est que trop certain que l'on se trompe toujours de quelque chose en observant à la mer; & les mêmes erreurs commises dans les observations dont on a besoin, & qu'on prend pour fondement du calcul, ou d'une opération graphique, mettent, par leur différente complication, ou par la diversité des circonstances, une grande différence entre les résultats de la même méthode, & peuvent en mettre aussi entre ceux des différentes méthodes ou Problemes. Il y a donc un choix à faire à cet égard entre les différentes circonstances, où une même méthode peut absolument être employée, & un autre choix entre les différentes méthodes. C'est même presque par ce seul égard que l'on doit déterminer quelle est la meilleure maniere de trouver l'heure en mer, selon le désir de l'Académie, car la facilité des opérations \* est peu de chose, en comparaison

<sup>&</sup>quot;Ce n'est pas la facilité respective des opérations de divers genres, telles que le calcul & la formation d'une figure, qui peuvent servir à un même Probleme, dont j'entends parler, c'est de celle des opérations homogenes qui conviennent aux divers Problemes, ou en différentes rencontres.

de l'exactitude à laquelle il faut toûjours tendre, afin d'en approchet le plus qu'il est possible, quand on ne sequiroit l'obtenir; & d'ailleurs, les opérations les plus faciles répondent communément aux cas où les erreurs des observations sont les moins nuisibles. Ainsi, pour diriger le choix qu'il convient de faire, il faut examiner dans quelles rencentres les erreurs des observations tirent moins à conséquence, & il est bon de seavoir comment on peut évaluer leur esset, une telle évaluation étant utile au Navigateur, pour connoître jusqu'où il peut compter sur le résultat de ses observations, dans le cas où il n'aura pas la commodité de faire celles qui sont les plus avantageuses, ni de choisir les circonstances les plus favoz mables.



## CHAPITRE PREMIER.

Du choix que l'on doit faire entre différentes applications de la même méthode, ou détermination des circonstances dans lesquelles une observation quelconque doit être faite, asin que son erreur tire moins à conséquence pour l'invention de l'heure.

MR. Bouguer, dont j'ai emprunté ci-dessus quel-Ques expressions, a bien fait sentir la nécessité d'une détermination pareille à celle dont il s'agit, il nous a découvert une maniere d'y procéder, & nous en a laissé un beau modele dans la troisseme Partie de son excellente Piece déja citée, touchant la méthode d'observer en mer la déclinaison de la boussole. Il y fait usage pour cela du calcul différentiel: je me servirai aussi du même moyen, ou pour mieux dire, je ne le négligerai pas, car j'en employerai un autre en premier lieu, afin d'abréger. L'usage de la seule maniere inventée par M. Bouguer, produiroit ici trop de prolixité, à cause de la multitude & de la nature des Problemes que j'ai embrassés ci-devant, puisque cet habile Géometre a été obligé de faire plusieurs articles, pour appliquer sa méthode à l'unique, & assez simple Probleme, où l'angle azymuthal d'un astre est conclu de l'observation de sa hauteur, & de la supposition que celle du pole est connue exactement, ou à peu près. D'ailleurs ce moyen que je vais employer d'abord, sera intelligible à plus de personnes que le calcul différentiel

La recherche de l'heure pouvant être souvent jointe, & allant pour ainsi dire de pair avec celle de la hauteur

Bbb ij

du pole, je déterminerai conjointement, quelles sont les circonstances les plus favorables pour l'invention de l'une & de l'autre chose, quoique la derniere ne soit pas de mon objet. Je ne pourrois même séparer ces choses sans inconvénient, certaine opposition qui est entre elles, servant à faire mieux entendre ce qui convient en particulier à l'une ou à l'autre.

L'angle horaire de toute étoile ou de tout point du ciel, est une chose qui change continuellement, unisormément, & assez rapidement, par l'esset du mouvement journalier: au contraire la hauteur du pole, c'est-à-dire, du centre de ce mouvement, est une chose sixe pour chaque point de la terre. C'est sur ces propriétés opposées, que je vais déterminer en général quelle doit être la position d'un astre, ou quelles doivent être les positions de plusieurs astres, pour donner l'une ou l'autre de ces choses, avec le moins d'erreur qu'il est possible. On peut déja entrevoir, & j'annonce, que l'observation qui est favorable pour l'une, est désavantageuse ou peu utile pour l'autre.

Le mouvement journalier, comme je l'ai remarqué dans la premiere Partie, fait que les aftres changent continuellement, tant d'azymuth que d'almicantarath: mais ces changemens, & ceux qui en dépendent, sont différens à certain égard de ceux de l'angle horaire. Ils sont sujets à variété; car tantôt ils sont grands & prompts, tantôt ils sont lents & petits, & presque insensibles. Il y a telle situation de la sphere, où l'angle azymuthal d'un astre change moins que sa hauteur; telle autre où c'est sa hauteur qui change moins que son angle azymuthal. Une de ces choses peut changer autrement pour un astre voisin du pole, que pour un astre qui en est plus éloigné. Il y a telle partie du cours de chaque astre, où c'est sa hauteur qui

change peu, & telle autre où c'est son angle azymuthal qui reçoit le moindre changement, &c.

Je considere d'abord le cas où l'une de ces choses. l'heure, & la hauteur du pole, est connue, soit exactement, soit à peu près, ou bien n'est pas désirée, & où l'on cherche seulement l'autre : & je dis que pour connoître le plus exactement qu'il se peut la hauteur du pole, qui est une chose fixe, il faut observer un ou deux élémens quelconques, du nombre de ceux qui ont été supposés dans les divers Problemes ci-dessus, dans la circonstance où ils changent le moins; & qu'au contraire, pour trouver le plus correctement l'heure, qui est une chose changeante, il faut observer un ou deux de ces élémens quelconques, dans la circonstance où ils changent le plus, posé qu'ils ne soient pas trop difficiles à observer alors. Je dis que plus un de ces élémens approchera de l'état fixe au moment où il sera observé, plus sûrement il donnera la hauteur du pole, & plus viciensement il donneroit l'heure; c'est-à-dire que l'erreur que l'on commettra dans l'observation de cet élément, ne produira qu'une erreur égale, ou de peu plus grande sur la conclusion de la hauteur du pole dans plusieurs Problemes, & qu'elle en produiroit une beaucoup plus grande sur la conclusion de l'angle horaire. Je dis d'un autre côté, que plus un élément approchera de la rapidité & de l'uniformité de la variation de l'angle horaire par la sienne, au moment où il sera observé; plus fûrement il donnera cer angle, & plus défectueufement il donneroit la hauteur du pole, fauf quelques exceptions; c'est-à-dire, que l'erreur qui découlera dans la détermination de l'heure, de celle de l'observation d'un tel élément, ne sera pas plus grande, ou de peu plus grande que celle de son principe, & que celle qui en résulteroit sur la hauteur du pole, l'excéderoit de beaucoup pour Pordinaire. Bbb üj

Entrons donc un peu en détail, sur les changemens auxquels les élémens que j'ai supposés donnés dans les Problemes des Parties précédentes sont sujets, selon que l'astre est, ou que les astres sont dans telle ou telle partie de leur cours, qu'ils ont plus ou moins de déclinaison, & que le pole est plus ou moins élevé. On verra dans ce détail, un commencement de preuve de mes propositions.

La sphere étant parallele, ou presque parallele, la hauteur des astres ne varie point, ou varie très-peu; ainsi leur déclinaison étant supposée donnée, l'observation de la hauteur d'un astre quelconque, ou des hauteurs de deux astres, donnéroit la hauteur du pole avec autant d'exactitude qu'elle en auroit: mais il est visible que cette observation ne donnéroit point l'heure, quand même il s'en saudroit de 9 ou 10 minutes que le pole ne sût au zénith, puisqu'en se trompant d'autant de minutes sur la hauteur de l'astre observé, on pourroit se tromper du quart-de-cercle entier sur son angle horaire, en le mettant, par exemple, au méridien, lorsqu'il seroit au cercle de six heures, ou à ce cercle, lorsqu'il seroit au méridien.

Au contraire, l'angle azymuthal de tous les astres, ou de presque tous, change beaucoup dans cette situation de la sphere, & il change également, ou presque également à l'angle horaire. Aussi l'observation de cet élément donneroit l'heure avec autant d'exactitude qu'elle en auroit; mais elle ne donneroit point, ou donneroit mal, la hauteur du pole, surtout lorsque l'astre ne seroit pas sort élevé, & sort voisin du premier vertical, qui, dans ce cas, est presque co-incident avec le cercle de six heures.

La sphere étant droite, ou presque droite, les circonstances qu'on vient de voir sont renversées, & il s'en trouve

de nouvelles. Les aftres varient beaucoup en hauteur. & le plus qu'il est possible, & avec le plus d'uniformité, quant à chacan, mais ils en varient diversement entre eux: au contraire, ils changent peu d'angle azymuthal pour la plapart, & ils en changent diversement en tems égaux. Tout cela a befoin d'être développé. A l'égard du changement de hauteur, voici d'abord une regle générale, c'est que pour les astres qui passent entre le pole élevé & le zénith, ou bien entre le pole abbaissé & le nadir, ce changement total, c'est-à-dire, celui qui se sait entre la culmination de l'aftre, & sa plus grande dépresfion, est égal au double du complément de la déclinaison de l'astre. Pour tous les autres astres, c'est-à-dire, ceux dont la déclinaison est moindre que la hauteur du pole, leur changement total en hauteur, est égal au double du complément de la hauteur polaire. Et quant à l'angle azymuthal, c'est aussi une regle générale, que l'azymuth des astres qui sont dans le premier cas, ne parcourt qu'une partie de l'horison, & une partie d'autant moindre, que leur déclinaison surpasse plus la hauteur du pole : d'ailleurs cet azymuth va tantôt en un sens, tantôt en un autre. Au contraire, l'azymuth des astres qui sont dans le second cas, avance toûjours en même sens, & parcourt tout l'horison en 24 heures: ainsi la variation totale de leur angle azymuthal, est égale à celle de l'angle horaire, mais elle est tantôt plus lente, & tantôt plus prompte.

Revenons à notre hypothese. La sphere étant droite, ou presque droite, la hauteur d'un astre situé à l'équateur, qui, dans ce cas, est presque co-incident avec le premier vertical, change autant, ou presque autant que l'angle horaire, & toûjours unisormément, ou il s'en faur très-peu. Il est encore visible que par l'observation de cet élément, on auroit l'heure aussi exactement que cen

élément même. Au contraire, une telle observation no donneroit point, ou donneroit mal la hauteur du pole, si ce n'est que l'astre sût fort élevé. Quant aux astres qui déclinent de l'équateur, ils varient d'autant moins en hauteur, qu'ils ont plus de déclinaison, & ils en varient peu sensiblement vers le tems de leur culmination; ainsi leur hauteur étant observée dans cette circonstance, donneroit assez exactement la hauteur du pole.

Dans la même hypothese de la sphere droite, ou prefque droite, les astres se meuvent perpendiculairement; ou presque perpendiculairement à l'horison, lorsqu'ils se levent ou se couchent; ainsi leur angle azymuthal ne change point dans cette circonstance, & il est assez propre à donner la hauteur du pole. Cet angle change le plus vers le tems de la culmination de l'astre, lorsque son cours est presque parallele à l'horison, & ce changement est d'autant plus grand & plus prompt, que l'astre passe plus près du zénith, ou bien décline moins de l'équateur, mais il est lent, lorsque l'astre est voisin du pole. L'angle azymuthal change médiocrement pour la plûpart des astres, entre ces extrémités du passage à l'horison, & du passage au méridien. La sphere étant parsaitement droite, un astre situé à l'équateur ne change point d'azymuth entre ses passages au méridien, & à ces passages, il en change diamétralement tout d'un coup. Tout astre qui passe pareillement au zénith, lorsque la sphere n'est pas droite, change diamétralement d'azymuth à ce passage.

La sphere étant oblique, les changemens de la hauteur & de l'angle azymuthal des astres, participent aux états opposés qu'on vient de voir dans les deux hypotheses précédentes. Ils ne sont la plûpart, ni si grands, ni si petits; ni si rapides, ni si lents; ni si inégaux, ni si approchans de l'égalité, ou bien s'ils sont susceptibles de quelques-uns

de ces états, c'est dans une moindre partie de leur cours. Au reste, il est commun à cette hypothese & aux précédentes, que plus un astre est voisin du méridien, moins il change de hauteur à chaque instant, & que plus il est éloigné de ce cercle, plus par conséquent il en change. Or ce plus grand éloignement du méridien a lieu, quant aux astres dont la déclinaison est moindre que la hauteur du pole, à leur passage au premier vertical. Quant aux astres dont la déclinaison surpasse la hauteur du pole, on sçait qu'ils ne passent point au premier vertical, ou bien que leur plus grande digression du méridien est moindre que 90 degrés, & inégale. L'angle azymuthal varie au rebours de la hauteur; il change le plus, lorsque la hauteur change le moins, & au contraire il change le moins, lorsque la hauteur change le plus. C'est donc toûjours vers le tems du passage d'un astre au méridien, que son angle azymuthal change le plus, & vers le tems de son passage au premier vertical (posé qu'il y passe) que cet angle change le moins. Pour les astres qui ne passent point au premier vertical, il est visible qu'il y a quelque partie de leur cours où ils se meuvent perpendiculairement à l'horison, comme je l'ai déja observé, & qu'alors leur angle azymuthal ne varie pas.

Plus un astre est éloigné du méridien, ai-je dit, plus il change de hauteur. Il est à propos d'ajoûter, & il est trèsaisé de voir, que ce plus grand changement instantané, est moindre que celui de l'angle horaire, lorsque la sphere est oblique, & d'autant plus petit qu'elle est plus oblique. (Cela doit être en esser, puisque le changement total d'un astre en hauteur pendant 12 heures, est tout au plus égal au double du complément de la hauteur du pole). Il suit donc du principe que j'ai posé, que pour découvrir l'heure par l'observation de la hauteur de quelque astre, il saut

Prix. 1745.

la prendre lorsqu'il est le plus éloigné du méridien; mais que dans cette circonstance, qui est la plus savorable à l'invention de l'heure, on a moins d'avantage pour la découvrir lorsque la sphere est oblique, que lorsqu'elle est droite, & à proportion qu'elle est plus oblique; & c'est ce que je prouverai rigoureusement dans la suite par le calcul. On doit donc regarder comme certain mon principe général, sçavoir, qu'à mesure que la variation d'un élément est moindre que celle de l'angle horaire, il résulte une plus grande erreur dans la détermination de l'heure, que celle qu'on peut commettre dans l'observation de cet élément, &c.

Pour l'angle azymuthal, celui de quelques astres varie autant, ou plus, que l'angle horaire, vers le tems du passage de ces astres au méridien, dans le même cas de la sphere oblique: mais cet angle ne peut pas être observé directement sur mer, parce qu'une telle observation requiert une ligne méridienne; & d'ailleurs, quand bien on auroit cette ligne sur mer, il seroit encore dissicile d'y prendre directement l'azymuth d'un astre, vers le tems où cet azymuth varie le plus, parce que c'est alors que l'astre est le plus élevé, &c.

A l'égard de l'invention de la hauteur du pole, on voit fans doute que dans le même cas de la sphere oblique, il y a des circonstances qui y sont aussi favorables que dans tout autre cas, puisque le changement de hauteur est insensible pour la plûpart des astres à leur passage au méridien, & que le changement d'angle azymuthal est pareillement insensible pour quelques astres, en certaine partie de leur cours. On doit voir aussi, que la circonstance la plus désavantageuse dans le même cas, pour trouver la hauteur du pole par l'observation de celle d'un astre, ou de celles de deux astres, est lorsque cet astre, ou ces astres.

Mont voisins du premier vertical. On peut juger sur cela, des restrictions qu'exigent dans Pusage, les Problemes XXXVIII & XXXIX de l'Astronomie Nautique, qui consistent à trouver sur mer la hauteur du pole, soit par la durée du jour, soit par le tems écoulé entre le lever ou le coucher de deux Planetes.

Il me reste à remarquer touchant la hauteur, & l'on peut aisément reconnoître à l'inspection d'un globe, que la variation instantanée de cet élément, est la même pour tous les astres qui sont dans le même azymuth, ou dans des azymuths également éloignés du premier vertical. quelques soient la hauteur & la déclinaison de ces astres. parce que ceux qui font plus de chemin, le font plus obliquement. On peut conclurre de-là, 'que la plus grande variation de hauteur des astres qui ne passent pas au premier vertical, est moindre que celle des astres qui y passent. (On peut aussi tirer la même conclusion de ce que la variation totale de hauteur de ceux-là est moindre que la variation totale de hauteur de ceux-ci.) Ainsi pour déterminer l'heure par la hauteur d'un astre, c'est quelqu'un de ceux dont la déclinaison est moindre que la hauteur du pole, & du côté du pole élevé, qu'il faut observer préférablement à ceux d'une condition différente, &c.

Le détail des propositions où je viens d'entrer touchant des changemens divers de la hauteur, & de l'angle azymuthal des astres, ne regarde pas seulement l'usage qu'on peut faire de ces élémens, il tend encore à montrer en quelles circonstances les variations des autres élémens propres à donner l'heure, & la hauteur du pole, sont moindres ou plus grandes: mais avant que de passer à cette exposition, je m'arrête pour consirmer par le calcul, plusieurs des propositions précédentes.

Nous avons par la premiere formule,  $rrh + rsx = cyu_{\bullet}$  $C \subset C$  & ESSAI D'HOROLEPSE & en prenant la petite variation, la hauteur du pole ainsi que la déclinaison de l'astre étant supposées précises, rrdh = cydu. Donc en nommant dH la petite variation instantanée de la hauteur (d'où résulte  $dh = \frac{kdH}{r}$ ), & dE le petit arc de l'équateur qui mesure la variation de l'angle horaire correspondante à dH, (d'où résulte  $du = \frac{rdE}{r}$ ), on a rrkdH = cytdE.

Donc 1°. dH est zéro lorsque : est zéro, c'est-à-dire; lorsque l'astre passe au méridien.

2°. dH est un maximum, lorsque sa différence ddH est 'égale à zéro. Or, dH étant  $=\frac{cyt}{rrk} dE$ , ddH = (kdt)-t dk)  $\frac{cy}{cxt^{1/2}}$  dE lorsque dE est constante. Faisant donc kdt - tdk = 0, substituant  $\frac{hdH}{r} \grave{a} dk$ , &  $\frac{udB}{r} \grave{a} dt$ , ce qui donne kudE — htdH = 0, ou bien rrkku — chtty = 0, parce que  $dH = \frac{cyt}{rrk} dE$ ; mettant ensuite rr - hhpour kk, & rr — uu pour n, multipliant tout par cy, puis mettant pour cyu sa valeur rrh \_ rsx, &c. on trouve enfin hhsx - rhxx - rhss + rrsx = 0. Or cette équation est divisible par ces deux-ci : hs - rx = 0, hx - rs = 0. Nous avons déja vû la deuxieme, elle indique la partie du cours d'un astre, dont la déclinaison excede la hauteur du pole, où cet astre est à sa plus grande digression du méridien : la premiere marque la hauteur d'un astre à fon passage au premier vertical; car en faisant n = 0, dans la deuxieme formule du premier Lemme, qui est rrx + nck = rsh, l'on trouve aussi rx = hs.

3°. On peut découvrir en général, indépendamment du calcul de l'article précédent, que plus un astre est éloigné du méridien par son azymuth, plus la variation instantanée de sa hauteur est considérable. Il sussit pour cela de substituer à yt, dans l'équation rrkdH = cytdE, sa valeur mk, prise de la cinquieme formule du premier Lemme; car on aura  $dH = \frac{cm}{rr} dE$ : & il est visible que plus m, sinus de l'angle azymuthal, sera grand, plus aussi le sera la variation dH. On voit d'ailleurs par la même expression, que la plus grande variation dH est moindre que dE, lorsque la sphere est oblique, dans la proportion du cosinus de la hauteur du pole au sinus total.

Reprenons la premiere formule, & supposons maintenant de l'erreur tant sur la hauteur de l'astre, que sur celle du pole, ce qui rend h, s, c, u, variables, pendant que x, y, demeurent constantes; nous aurons rrdh — rxds = cydu + yude, & (mettant pour les différences du sinus & du cosinus de la hauteur du pole le petit arc du méridien  $dL = + \frac{rds}{c} = + \frac{rdc}{s}$  &c.) cytdE = cmkdE = rrkdH + rxcdL + syudL; & (mettant pour syu sa valeur  $\frac{rrhs - rxss}{c}$ , tirée de la premiere formule, puis rx sa valeur  $\frac{rsh + nck}{r}$ , tirée de la deuxieme formule, le, ce qui rend  $1^{\circ}$ .  $syu = \frac{rhs(rr - ss) + nckss}{r} = \frac{rhsc + nkss}{r}$ ,  $\frac{rcm}{r}$   $\frac{rhsc + nksc}{r}$ ,  $\frac{rcm}{r}$   $\frac{rcm}{r}$   $\frac{rd}{r}$   $\frac{rd}$ 

Donc 1°. si m = r, ce qui rend n = 0, c'est-à-dire, si l'on a pris la hauteur de l'astre à son passage au premier vertical, l'erreur dE qui se trouve dans la détermination de l'angle horaire, est la plus petite qu'il est possible de commettre en évitant le hasard; & l'erreur sur la hauteur du pole est sans conséquence pour cette détermination,

Ccc iij

puisque l'on a  $dE = \frac{r}{c} dH$ .\* (Cependant cette moindre erreur qui résulte sur l'angle horaire de celle qu'on a commise sur la hauteur de l'astre, est plus grande que celle-ci, lorsque la sphere est oblique, ainsi que je l'ai déja dit, conformément au principe général.) Et si l'astre est fort voissin du premier vertical lorsqu'on prend sa hauteur, ce qui rend n fort petit, l'erreur sur la hauteur du pole est de petite conséquence dans la détermination de l'angle horaire.

Donc 2°. lorsqu'on peut observer la hauteur d'un astre à son passage au premier vertical, ou lorsqu'il est fort près de ce cercle; & que l'on connoît d'ailleurs à peu près la hauteur du pole, ne fût-ce que par l'estime pratiquée à la mer, une seule observation suffit pour la détermination de l'heure, & l'on peut se servir du Probleme V. ci-dessus. Et si l'on étoit dans le cas de ne pas connoître la hauteur du pole, ou de ne la connoître que très-grossierement, & qu'on voulût découvrir l'heure, sans déterminer plus précisément cette hauteur, il ne faut pas craindre de faire les deux observations des hauteurs d'un ou de deux astres, lesquelles conviennent à ce cas, selon le Probleme second, de faire, dis-je, ces deux observations dans les circonftances où elles donneroient le plus mal la hauteur du pole, puisque le défaut de ces observations à l'égard de la hauteur du pole, est alors indifférent à la détermination de l'heure. Bien loin même d'éviter ces circonstances, ce sont celles qu'il faut présérer & joindre ensemble; je veux dire, qu'il est à propos pour la détermination de

<sup>&</sup>quot;Je dis en évitant le hasard, car absolument parlant, dE peut être moindre que 
que 
dH, & peut même être zéro, lorsque les termes rrdH & rndL ont des fignes contraires. Mais c'est un hasard que l'on auroit tort de tenter, en prenant volontairement un astre à quelque distance du premier vertical, puisque l'on s'exposeroit également par-là, au danger d'avoir les deux termes de la valeur de dE affectés de signes semblables.

Theure seule, dans le cas du Probleme second, d'observer deux astres les plus voisins du premier vertical, soit de même côté, soit de dissérens côtés du méridien; car l'erreur dE qui se trouvera dans la détermination de l'heure en suivant cette pratique, pourra être zéro, si les deux erreurs dH, dH', sont en sens contraires, elle sera au plus égale à la moitié de  $\frac{r}{c}$   $dH + \frac{r}{c}$  dH', posé que les deux astres soient précisément au premier vertical, & communément  $\frac{r}{r}$  dE sera environ la moitié de la plus grande erreur dH, à laquelle on est sujet en prenant la haureur d'un astre, erreur que M. Bouguer, déja cité sur ce point, estime de 15 minutes de degré.

Par la raison des contraires, on doit dire (on le sçair même affez sans cela, & il est inutile de le prouver direcrement par le calcul) que pour trouver seulement la hauteur du pole dans le cas du Probleme second, il faut obferver les deux hauteurs lorsque les deux astres sont le plus voisins du méridien, circonstances qui sont les plus désavantageuses pour la détermination de l'heure. Cette remarque paroît peut-être superflue: mais je la fais moins pour elle-même, que pour fortifier l'induction que je tire de la précédente, en faveur de cette maxime générale, sçavoir que soit qu'on cherche seulement la hauteur du pole, soit qu'on cherche seulement l'heure, & par quelques élémens qu'on veuille chercher l'une de ces choses, dans les Problemes du premier & du troisseme Chapitre de la premiere Partie, il faut tolljours choisir les deux circonstances les plus favorables. en particulier à l'invention de la chose désirée, quoiqu'elles soient les plus désavantageuses à la détermination qu'on pourroit faire de l'autre chose, concurremment avec celle-là. Si on veut trouver seulement l'heure, par exemple, par l'obfervation des passages de deux couples d'astrés à deux verticaux, ce qui est le cas du Probleme XI, Probleme qui fournit concurremment la hauteur du pole; on peut, & il est même à propos, de préférer les deux circonstances qui donneroient le plus mal cette hauteur, & vice versa, &c. C'est des qualités de cet élément employé au Probl. XI<sup>e</sup>, & de celui qui sert au Probleme suivant, qu'il me reste à parler.

Observer deux astres à leur passage à un même vertical, c'est les saisir lorsque la différence de leurs angles azymuthaux est zéro, ou à peu près, ou bien lorsque l'angle du grand cercle ENE'F, qui passe par ces astres avec le vertical MZ de l'un des deux est aussi zéro, ou à peu près, Fig. 25, 27, &c. Observer deux astres à leur passage à un même almicantarath, c'est les saisir lorsque leur différence de hauteur est nulle ou à peu près, ou bien lorsque l'angle du grand cercle ENE'F, qui passe par ces astres avec le vertical  $\mu ZN$ , qui en est équidistant, est droit ou à peu près, Fig. 26, 28. La différence des angles azymuthaux de deux astres, & la dissérence de leurs hauteurs, ou bien les angles du grand cercle sur lequel sont situés deux astres avec certains verticaux, sont donc les élémens de la variation, desquels il s'agit de déterminer l'état vers le tems où ces élémens servent à nos Problemes.

Quant à la différence des hauteurs de deux astres, il est maniseste 1°, que sa variation est nulle lorsque les hauteurs croissent ou décroissent ensemble, & qu'elles reçoivent un changement égal; & que cette variation est pertite, lorsque les hauteurs reçoivent des changemens presque égaux. Ainsi, comme nous avons vû que les changemens de hauteur de deux astres également éloignés du premier vertical par leurs azymuths sont égaux, & que ces changemens sont d'ailleurs en même sens, lorsque les deux astres sont de même part du méridien, il s'ensuit que la

La variation de l'élément en question est nulle, ou peu considérable, lorsque le vertical  $\mu ZN$ , qui est équidifiant des deux astres E, E', Fig. 26, 28, &c. & perpendiculaire, ou à peu près perpendiculaire au grand cercle ENE'F, sur lequel sont ces astres, n'est pas différent du premier vertical, ou en est peu éloigné.

- 2°. Il n'y a pour certains aftres qu'un tems très-court? où la variation dH-dH' de la différence de leur hauteur puisse être nulle sensiblement. Ce tems est assez long pour d'autres astres: un peu avant ou après ces tems, la variation inflamanée dH - dH' de deux des premiers est plus grande, que la variation pareille de deux des seconds, quoique la variation totale H-H' dont ceux-là font capables, foit moindre que la variation totale de ceux-ci, en forte que le rapport de la variation instantanée à la variation totale; est bien plus grand alors pour ceux-là que pour ceux-ci; & les astres qui sont fort voisins du 1er vertical, sont ceux de la premiere condition, & ceux qui sont fort voisins du méridien sont ceux de la seconde; car il résulte de ce qui a été dit ci-dessus, que la variation dH va en croissant pour les astres qui sont situés du côté du premier vertical, où est le pole élevé, lorsqu'ils s'approchent de ce cercle, & la variation dH'-va toûjours en diminuant pour les astres qui sont de l'autre côté du premier vertical : ainsi avant ou après l'instant où dH est précisément égale à dH', dH -dH'est d'autant moins petite que chacune de ces quanrités a une plus grande variation ddH, ddH'; & c'est ce qui arrive lorsque les astres sont voisins du premier vertical: au contraire dH — dH' est d'autant plus petite, que chacune de ces quantités a une plus petite variation, & c'est ce qui arrive lorsque les astres sont voisins du méridien, &c.
  - 3°. Il est encore visible que si les deux astres situés ?

    Prix. 1745.

    D d d

peu près dans le même almicantarath, étoient de même part du premier vertical, la variation dH - dH' de leur différence de hauteur, quand même elle se trouveroit petite, \* ne seroit pas la plus petite dont cet élément est susceptible, & que le tems de la rencontre supposée de ces astres à un même almicantarath, est assez éloigné du tems où leur variation dH - dH' est essexivement la plus petite.

Il résulte de tout cela, & du principe posé ci-dessus, que ce sont deux astres situés de différens côtés du premier vertical, de même part du méridien, & les plus proches qu'il est possible de ce dernier cercle, qu'il faut choi-sir pour découvrir le plus sûrement la hauteur du pole, par l'observation du passage de ces astres à un même al-

micantarath.

On seroit parvenu à la même conclusion, en considérant la variation de l'angle du grand cercle ENE'F, sur lequel deux astres sont placés, & du vertical  $Z \not= N$ , équidistant de ces astres, Fig. 26, 28, &c. car la variation de cet élément est d'autant plus petite, que les points E, E', varient moins en hauteur, & qu'ils sont plus éloignés du point mitoyen N, &c.

D'un autre côté, la variation dH - dH' de la différence de hauteur de deux astres, ne sçauroit être plus grande que quand l'une des hauteurs croît pendant que l'autre décroît; & quand chacune de ces quantités dH & dH' est la plus grande qu'il est possible. Ainsi pour déterminer le plus sûrement l'heure, par l'observation de deux astres dans un même almicantarath, il faut en choisir deux qui soient de différens côtés du méridien, & le plus voisins qu'il se pourra du premier vertical: mais cela ne suffit pas, il faut encore que ces astres soient de même

<sup>\* (</sup>C'est ce qui auroit lieu, si les astres étoient fort voisins.),

part du premier vertical, plutôt que de différens côtés de ce cercle, parce que la variation dH-dH' a un plus grand rapport à la variation totale H-H' dans le premier cas que dans le second. Il est donc avantageux pour la détermination de l'heure, par l'élément dont il s'agit, que le vertical  $\mu ZN$ , qui est équidistant des deux astres, & perpendiculaire ou à peu près, au grand cercle ENE'F ou ils sont, soit co-incident avec le méridien, ou en soit peu éloigné. Et c'est aussi ce que demande l'opposition d'entre la détermination de la hauteur du pole & celle de l'heure, puisque nous avons vû qu'il convenoit à celle-là, que le cercle  $\mu ZN$  sût co-incident avec le premier vertical, ou en sût peu éloigné.

Cette proposition que je viens d'avancer touchant la détermination de l'heure, sçavoir qu'il est à propos que les deux astres observés dans un même almicantarath, foient de même côté plutôt que de différens côtés du premier vertical, peut être confirmée par la considération de la variation de l'angle du grand cercle ENE'F, où font les astres avec le vertical  $\mu ZN$ , équidistant de ces astres: car cette variation est d'autant plus grande, le reste étant égal, que les points E, E', font moins éloignés du point mitoyen N. Or, en supposant deux astres E, E', situés de divers côtés du méridien, & de même part du 1er vertical, & un troisieme aftre E'' d'autre part de ce cercle, & à la même distance qu'en est E', ce qui rend égales les variations dH', dH" des hauteurs des aftres E', E"; il est évident que les astres E, E', sont moins éloignés de leur point mitoyen, que les astres E', E'' ne le sont du leur; donc, &c. Mais si les astres sont de même côté du premier vertical, & peu élevés, plus ils seront éloignés l'un de l'autre, & voisins par conséquent du premier vertical, plus ils seront propres, comme je l'ai déja dir, à la déterIl suit de la même considération, que si l'on n'est pas exposé à une plus grande erreur, en croyant observer deux astres dans un même almicantarath lorsque ces astres sont élevés, que lorsqu'ils sont bas; il vaudra mieux choisir des astres qui soient dans le premier cas, que d'en prendre qui soient dans le second, le reste étant égal; car plus les astres sont élevés, plus ils sont voisins. Mais il ne saut pas abuser de cette considération, & vouloir pousser l'avantage dont il s'agit, jusqu'à prendre des astres très-élevés, & par conséquent très-voisins, parce que le premier vertical n'étant pas exactement connu sur mer, sur-tout avant qu'on sçache l'heure, on s'exposeroit par-là à l'inconvénient que ces astres sussent trop écartés de ce grand cercle par leur azymuth, & que la variation de leur hauteur sus par conséquent alors trop petite, &c.

A l'égard de la variation instantanée de la dissérence des angles azymuthaux de deux astres, dissérence présumée = 0, lossqu'on croit saisir ces astres à leur passage par un même vertical, cette variation est à son plus haur point de grandeur, ou en est voisine, 1°. Dans le cas où les angles azymuthaux changent en sens dissérens, lorsque leurs changemens sont les plus grands, ou peu s'en faut. 2°. Dans le cas où ces angles changent en même sens, lorsque l'un de ces angles est dans son état de plus grand changement, ou en approche, & que l'autre est un de ceux qui changent le moins parmi ceux-qui peuvent être combinés avec celui-là. Or c'est ce qui arrive lorsque l'astre supérieur est sort près du zénith & du méridien, & que l'astre insérieur est sort près de l'horison, ainsi que du méridien.

395

Le premier cas a lieu, lorsque les deux astres sont du côté du premier vertical, où est le pole élevé; & la circonstance dont il s'agit s'y trouve en effet : car l'astre supérieur étant au-dessus du pole, est mû d'Orient en Occident; & d'ailleurs plus il est près du zénith, plus son angle azymuthal change rapidement; & l'aftre inférieur étant plus bas que le pole, revient d'Occident en Orient au regard de l'horison, & d'ailleurs, plus il est près tant du méridien que de l'horison, plus le changement de son angle azymuthal est grand. La liaison de la proximité du méridien avec ce plus grand changement, est assez évidente par ce qui a été dit ci-dessus. Pour l'autre point, sçavoir que plus un astre situé au-dessous du pole & dans le méridien ou auprès, est voisin de l'horison, plus le chant gement de son angle azymuthal est grand, je se prouve, pour abréger, par le calcul. Nous avons mk = yt, par la cinquieme formule de M. de Maupertuis. Faisant donc varier m & t, qui sont les sinus de l'angle azymuthal & de l'angle horaire, pendant que k & y, qui sont les cosmus de la hauteur & de la déclinaison de l'astre, demeurent constans, nous avons kdm = ydt, ou  $dm = \frac{y}{h} dt$ . Et lorsque l'astre est fort près du méridien, ce qui rend les sinus m & t fort petits, leurs variations dm, dt, sont à peu près les mêmes que celles des angles auxquels appartiennent ces sinus: la variation instantanée de l'angle azymuthal est donc proportionnelle à - dans cette circonstance. Or, je dis que cette fraction est d'autant plusgrande, que l'astre est plus bas; car le cosinus y de sa déclinaison en est d'autant plus grand, & quoique k soit aussi plus grand que si l'astre étoit moins bas, l'augmentation que reçoit y est plus grande que celle de k; donc, &c.

Le second cas a lieu, lorsque les deux astres sont du côté du premier vertical où n'est pas le pole élevé, & la circonstance marquée ci-devant s'y trouve aussi, car les deux astres sont mûs en même sens, & l'angle azymuthal de celui qui est supérieur & voisin du zénith, change beaucoup: mais celui de l'astre inférieur change d'autant moins, qu'il est plus près de l'horison, & qu'il décline plus par conséquent de l'équateur, ce qui rend le cosmus y de sa déclinaison d'autant plus petit; car cet astre étant voisin du méridien, la variation de son angle azymuthal est, comme nous venons de le voir, proportionnelle à

mérateur y est plus petit, & son dénominateur k plus grand. Il est vrai que l'astre inférieur étant supposé voisin du méridien, cette partie de son cours est celle où son angle azymuthal reçoit le plus grand changement: mais cela n'empêche pas que la variation instantanée de la différence des angles azymuthaux des deux astres situés de cette maniere, ne soit plus grande que s'ils étoient dans ou auprès d'un azymuth éloigné du méridien, parce que le changement de l'angle azymuthal de l'astre supérieur, est beaucoup plus grand dans la premiere circonstance que dans l'autre.

Il suit de-là, & du principe exposé ci-devant, que pour déterminer le plus sûrement l'heure par l'observation du passage de deux astres par un même vertical, il saut 1°, que ce vertical MZ, où on croit voir les deux astres, Fig. 25, 27, &c. soit le plus près qu'il est possible du méridien (de même que doit être situé, comme on l'a vû, le vertical µZN pour la même détermination, lorsqu'on observe deux astres dans un même almicantarath); & cette position du vertical MZ auprès du méridien, se-

roit au contraire très-défavorable à l'invention de la hauteur du pole. Il faut 2°, pour la détermination de l'heure par le moyendont il s'agit, que l'un des astres soit sort élevé, et l'autre sort bas. Je parlerai encore du même sujet dans le Chapitre suivant.

D'un autre côté, la variation instantanée de la différence des angles azymuthaux de deux astres, est dans l'état de la plus grande petitesse, ou voisine de cet état. lotsque ces angles varient en même sens & également. ou presque également, & le moins qu'il est possible; &c c'est ce qui se rencontre, lorsque ces astres sont de même part du méridien, & que le vertical où on croit les voit est co-incident avec le premier vertical, ou en est peu éloigné. Cette position des deux astres est donc la plus avantageuse pour l'invention de la hauteur du pole, & la plus désavantageuse pour la détermination de l'heure. Au reste, il faut encore, pour obtenir le plus sûrement la hauteur du pole par ce moyen, que l'un des astres soit fort élevé, & l'autre fort bas: la raison en est, que la variation instantanée de la différence des angles azymuthaux de deux astres ainsi disposés, a un plus petit rapport à la variation totale de cet élément, que si les deux astres étoient à des hauteurs moins différentes : car deux astres situés en certain moment au premier vertical, l'un fort élevé & l'autre fort bas, seront dans quelque autre partie de leurs cours, en des azymuths bien plus éloignés, que ne seront deux astres qui se seront pareillement rencontrés. au premier vertical, mais qui sont plus voisins que ceuxlà, &c.

Ce que je viens de dire sur l'état de la variation instantanée de l'angle compris entre les azymuths de deux astres, convient aux cas où cet angle est réputé nul. A l'égard de ceux où cet angle est supposé réel, & doit même avoir quelque grandeur (tels sont les cas énoncés dans les Probl. XV & XVI.), je me borne à que que sexemples sur l'état de la variation dont il s'agit, parce que le détail de toutes les rencontres seroit trop long, & peut-être en nuyeux: d'ailleurs il ne sera pas difficile de le suppléer, à

celui qui aura bien compris ce qui précede.

Au Probleme XVI, on fait usage de l'angle des azymuths de deux astres, situés sur un même almicantarath, Si donc les deux astres sont assez près du méridien, & de même part de ce cercle, en sorte que le vertical  $\mu ZN$ , équidistant des deux astres, soit voisin du premier vertical (position avantageuse pour l'invention de la hauteur du pole), & si d'ailleurs les deux astres sont peu élevés, & moins que le pole, l'angle azymuthal de l'un croîtra, & celui de l'autre décroîtra, & les changemens de ces angles seront presque égaux : ainsi la variation de l'angle des azymuths de ces astres sera petite, & désavantageuse par conséquent pour l'invention de l'heure : mais si les astres sont elevés, & plus élevés que le pole, en sorte que celui qui est du côté du pole, soit au-dessus du point de sa plus grande digression du méridien, les angles azymuthaux des deux astres changeront en même sens, & prefque également: ainsi la variation instantanée de l'angle de leurs azymuths sera grande, & pourra même être beaucoup plus grande que celle de l'angle horaire. Cette situation des astres seroit donc assez avantageuse pour l'invention de l'heure, si l'angle de leurs azymuths pouvoit être pris avec peu d'erreur: mais plus les astres sont élevés, & plus l'erreur à laquelle on est exposé en prenant cet angle doit être grande, & je ne sçais si elle ne pourroit pas monter à un degré trop considérable. Il n'y a donc peut-être

pas de position des astres qui soit fort savorable en effet à la détermination de l'heure, dans le cas où le vertical  $\mu ZN$  est voisin du premier vertical.

Que si on suppose que les deux astres qui ont même hauteur sont fort proches du premier vertical, & de même part de ce cercle, en sorte que le vertical  $\mu ZN$ , équidistant des deux astres, soit voisin du méridien (position avantageuse pour l'invention de l'heure), on appercevra que l'observation de l'angle des azymuths de ces astres ne seroit pas bien savorable pour la détermination de la hauteur polaire, si les astres étoient bas; & s'ils étoient élevés, l'observation de cet angle seroit peut-être sujette à une trop grande erreur, pour être utile à la même détermination.

Au Probleme XV, le vertical où sont deux astres; peut se trouver situé très-favorablement pour donner l'heure, ou pour donner la hauteur du pole; mais l'observation de l'angle de ce vertical avec celui du troisseme astre, ne seroit assez avantageuse ni pour donner la hauteur du pole dans le premier cas, ni pour donner l'heure dans le second, si le troisseme astre étoir fort bas, quand bien l'angle dont il s'agit seroit fort grand dans le second cas, &c. Que si le troisseme astre étoit fort élevé, cet angle pourroit être tel, que s'il étoit observé sans trop d'erreur, on auroit de l'avantage pour trouver l'heure dans le second cas ( & alors il faudroit que cet angle fût de 90 degrés, ou approchant), ou pour trouver la hauteur polaire dans le premier : mais l'observation supposée seroit peutêtre sujette à un défaut trop grand en soi, pour que sa conséquence pût être légere. Les Probl. XV & XVI ne sont donc peut-être propres dans la pratique, qu'à donner l'une ou l'autre de ces choses, la hauteur du pole, ou l'heure, selon la rencontre.

Prix. 1745.

Au Probleme XVII, on fait usage de l'angle des azymuths de deux astres, & de la hauteur de l'un d'entre eux. Or, si l'on ne désire qu'une de ces choses, l'heure & la hauteur du pole, il est à propos que l'angle dont il s'agit, approche de 90°, plutôt que de s'en éloigner. Si, par exemple, c'est l'heure seulement que l'on veut déterminer, il faut déja, comme on l'a vû, que l'astre dont la hauteur sera observée, soit voisin du premier vertical, & il est encore à propos que l'autre astre soit auprès du méridien, parce que la variation instantanée de l'angle de leurs azymuths en sera plus grande, puisque le premier astre est vers la partie de son cours, où le changement de son angle azymuthal est le plus petit, & que l'autre sera vers la partie de son cours, où le changement de son an-

gle azymuthal est le plus grand.

Mais si l'on souhaite que l'une des observations du Probleme XVII soit avantageuse pour la détermination de l'une des choses dont il s'agit, & que l'autre observation le soit pour celle de l'autre chose, l'angle des azymuths. des deux astres doit être au moins fort petit, s'il ne peur être nul; d'ailleurs l'un des astres doit être assez élevé. & l'autre fort bas. Si l'astre, par exemple, dont la hauteur sera observée, est voisin du méridien, ce qui est avantageux pour déterminer la hauteur polaire, il est clair qu'afin que l'observation de l'angle des azymuths des astres soit favorable pour la détermination de l'heure, il faut 1° que l'autre astre soit pareillement voisin du méridien, & que les hauteurs des astres soient très-différentes, parce que la variation instantanée de l'angle de leurs azymuths en sera d'autant plus grande, ces azymuths avançant dans ce cas en sens contraires, & chacun avec une rapidité approchante de la plus grande qu'il puisse avoir. 2°. Les astres étant supposés de même part du premier

vertical, il est à propos, le reste étant égal, qu'ils soient aussi de même part du méridien, parce que la variation instantanée de l'angle de leurs azymuths aura un plus grand rapport à la variation totale de cet élément, que si les deux astres étoient de divers côtés du méridien; il faut donc que l'angle des azymuths des astres soit fort petit dans l'exemple proposé, & le plus avantageux seroit qu'il fût nul. Pareillement si l'astre dont la hauteur sera observée est voisin du premier vertical, ce qui est avantageux pour l'invention de l'heure, il faut que l'autre astre soit voisin aussi du même cercle, asin que l'observation de l'angle des azymuths des aftres soit favorable pour l'invention de la hauteur du pole, parce que la variation instantanée de cet élément sera fort petite, les azymuths des astres avançant dans ce cas en même sens, & avec le plus de lenteur, ou à-peu-près, qu'il se puisse, &c. Donc encore dans cet exemple, l'angle des azymuths des astres doit être fort petit, &c.

Jusqu'ici j'ai exposé les états de la variation instantanée des divers élémens employés dans les Problemes, touchant l'heure & la hauteur du pole, & j'ai fait en même tems l'application de mon Principe, au cas où l'on demande seulement l'une ou l'autre de ces choses, & où on la cherche soit par une, soit par deux observations. Il s'agit maintenant de statuer sur le cas où l'on demande conjointement l'heure & la hauteur du pole, ce qui requiert nécessairement la combinaison de deux observations; & je dis, 1°. Qu'il faut saire l'une des observations dans la rencontre la plus savorable à l'invention de l'heure, & l'autre observation dans la rencontre la plus savorable à l'invention de la hauteur du pole, nonobstant que la premiere rencontre ne soit pas propre à donner la hauteur du pole, & que la deuxieme ne soit pas propre non

Eee ij

plus à donner l'heure; car ces défauts respectifs des obfervations deviennent indissérens, dès que chacune de ces observations est avantageuse pour une des choses demandées, puisqu'il n'est pas nécessaire de bien connoître la hauteur du pole, pour obtenir l'heure aussi exactement qu'il se peut, ni de bien connoître l'heure, pour obtenir pareillement la hauteur du pole avec la justesse possible.

Par exemple, si c'est par se passage de deux couples d'astres à deux verticaux, que l'on veuille déterminer l'heure & la hauteur du pole, ce qui est le sujet du Probleme, XI, il saut que l'un des verticaux soit co-incident, s'il se peut, avec le méridien, ou en soit fort voisin, & que l'autre soit de même co-incident avec le premier vertical, ou fort près de ce cercle. Si c'est par les hauteurs de deux astres que l'on cherche les deux choses dont il s'agis, ce qui est le sujet du Probleme second, il saut que l'un des astres soit sur le premier vertical, ou auprès, & que l'autre soit au méridien, ou en soit proche, &c.

2°. Si les deux rencontres ou circonstances qui se présentent, pour les deux observations dont on a besoin, ne sont pas les plus savorables de toutes, chacune à chaque chose demandée, il saut, le reste étant égal, que ces circonstances aient entre elles un certain rapport égal, ou approchant de celui qui se trouve entre les circonstances qui sont absolument les plus savorables de toutes. C'est ce qui va être expliqué par des exemples.

Au Probleme second, les deux rencontres les plus savorables absolument, tant à l'invention de l'heure, qu'à celle de la hauteur du pole, sont, comme je viens de le dire, que l'un des astres soit au méridien, & l'autre au premier vertical. Or il se trouve entre ces circonstances ce rapport, sçavoir que les azymuths des deux astres sont un

angle droit. Lors donc qu'il n'y aura ni sur le premier vertical, ni au méridien, des astres dont on puisse observer les hauteurs, il faudra, le reste étant égal, en choisir deux dans les parties du ciel adjacentes, dont les azymuths fassent un angle droit, ou approchant d'un droit, par préférence à ceux dont les azymuths feroient un angle plus différent d'un droit. Si, par exemple, il y a un astre E à côté du méridien, dans la partie orientale & méridionale du ciel, un second astre E' à côté du premier vertical. dans la partie Orientale & Septentrionale, enfin un troisieme astre E'' à même distance que l'astre E' du premier vertical, mais situé dans la plage Occidentale & Septentrionale, l'azymuth du premier astre, fait avec l'azymuth du second un angle plus approchant d'un droit, que n'est celui qu'il fait avec l'azymuth du dernier astre. C'est donc la hauteur de l'astre E' qu'il faut observer, & combiner avec celle de l'astre E, présérablement à celle de l'astre E''.

Au Probleme XI, où l'on fait usage du passage de deux couples d'astres à deux verticaux, il faut, si ces verticaux font autres que le méridien & le premier vertical, qu'ils fassent du moins un angle droit, ou approchant d'un droit. Au Probleme XIII, où l'on fait usage des passages d'une couple d'astres à un vertical, & d'une autre couple à un même almicantarath, il faut pareillement que le vertical «ZN", équidistant de ces derniers, sasse avec celui où passent les deux premiers, l'angle le plus approchant d'un droit.

Je fonde cette deuxieme regle en premier lieu, sur son analogie avec la regle précédente. Je pourrois l'établir en second lieu, en spécifiant, & en prouvant par le calcul l'avantage de la pratique proposée. Il consiste, cet avantage, lorsque les deux observations sont erronées,

Lee iij,

L'avantage que j'attribue à la seconde regle, peut enfin être rendu sensible par la confection de quelques figures, & par des exemples, & c'est le parti que je prends.

Je donnerai par la même voie, une nouvelle preuve de
la premiere regle du cas dont il s'agit, & je retoucherai
un point traité précédemment. Ces démonstrations serviront d'ailleurs, ou conduiront à deux choses; sçavoir 1º
à enseigner au Navigateur un moyen facile de discerner à
peu près le degré d'erreur auquel il est exposé dans la recherche de l'heure, ou de la hauteur du pole, ou de l'angle azymuthal d'un astre, en quelque occurrence qu'il se
trouve. 2º. A justisser ce que j'ai avancé touchant quelques utilités du planisphere proposé ci-devant.

Je prends le sujet du Probleme second pour exemple. Soit, Fig. 31, 32, 33, 34, P le pole; z le vrai zénith,

P z une partie du vrai méridien : soient « » E, & , » E', ou E' des portions des verticaux où sont réellement les aftres E, E', dont les hauteurs font observées : soient  $Z_r$ ,  $\mathbb{Z}^{\mathfrak{r}'}$ , des arcs des cercles qui ont les points E, E' pour poles, & pour amplitudes les complémens des hauteurs observées, arcs dont l'intersection Z est différente du vrai zénith, lorsque les observations des hauteurs des astres péchent, soit par excès, soit par désaut, & est prise cependant pour le zénith. Les arcs z, z, font égaux aux petites quantités dH, dH', dont on peut se tromper dans ces observations. Les arcs  $Z_{r}, Z_{r}'$ , ayant leurs poles dans les azymuths z E, z' z E', font perpendiculaires à ces cercles: si l'on peut donc regarder les lignes qui composent le quadrilatere Z, z , rectangle en s, , comme droites ou presque droites, on aura l'angle Z', égal ou à peu près égal au complément de l'angle , z , que font les deux verticaux où sont les astres : ainsi les lignes Z, Z. ont à peu près la même inclinaison respective que les verticaux des astres; & si ces verticaux comprennent un angle droit, Fig. 31, 32, 33, l'angle ¿Z d'est droit, ou à peu près, & le quadrilatere Z' z' peut être pris pour un

Supposons maintenant 1° que l'un des astres est au méridien, & l'autre au premier vertical, conformément à la premiere regle, Fig. 31, & que l'erreur / 2 sur la hauteur du premier est de 10 minutes, & l'erreur ez sur la hauteur du second, de 15; le zénith putatif Z sera, il est vrai, éloigné du véritable de 18 minutes & plus, mais d'un côté ce faux zénith Z sera seulement éloigné du méridien d'une quantité à peu près égale à . z, qui est l'erreur commise sur la hauteur de l'astre situé au premier vertical. L'angle ZP z est l'erreur qui en résulte sur l'angle horaire, & il est aisé de reconnoître que cet angle est à

parallelogramme.

PESSAI D'HOROLEPSE
l'arc  $r^{\Sigma}$ , à peu près comme le sinus total est au sinus de  $P_{\Sigma}$ , c'est-à-dire au cosinus de la hauteur du pole. (C'est ce que nous avons déja vû plus haut, en trouvant par le calcul  $dE = \frac{r}{c} dH$ .) D'un autre côté, le faux zénith sera seulement éloigné du premier vertical d'une quantité à peu près égale à  $r^{\Sigma}$ , en sorte que  $PZ - P^{\Sigma}$ , ou  $P^{\Sigma} - PZ$ , qui est l'erreur résultante sur la hauteur du pole, sera égale seulement à l'erreur sur la hauteur de l'astre situé au méridien, c'est-à-dire, de dix minutes ou environ.

Enfin, les cercles ZE, ZE', étant pris pour les azymuths des aftres, les angles  $ZE^{\Sigma}$ ,  $ZE'^{\Sigma}$ , feront les erreurs sur les angles azymuthaux. Remarquons en passant, que plus les astres seront bas, moins ces erreurs seront considérables, & que les hauteurs étant égales, on sera exposé à une moindre erreur sur l'angle azymuthal de l'astre situé au premier vertical, que sur l'angle de l'autre.

Supposons 2° que les deux astres sont dans des azymuths également éloignés du méridien & du premier vertical, rencontre qui s'écarte de ce que requiert la premiere regle le plus qu'il se puisse, en remplissant la seconde. Supposons encore que les enceurs sur les observations des hauteurs de ces astres sont égales, & de 15 minutes chacune; le quadrilatere  $Z^{r \sum r'}$  sera un quarré, & la distance du zénith putatif Z au vrai zénith, sera de plus de 21 minutes: mais dans le cas de la Fig 32, le point Z se trouve sur le méridien, & l'erreur dans la position de ce point, tombe seulement sur la hauteur du pole: & dans le cas de la Fig. 33, le point Z se trouve sur le premier vertical, ainsi on se trompe de l'angle ZP; sur l'heure, & comme PZ ne dissere pas sensiblement

blement de P z en grandeur, il ne résulte pas d'erreur sur la hauteur du pole. Dans le cas des Fig. 3 2 & 3 3, les deux astres sont de même part du méridien; il en seroit de même si les deux astres étoient de différens côtés de ce cercle, l'erreur dans la position de Z, pourroit n'influer que sur la détermination de l'heure, ou que sur celle de la hauteur du pole, ainsi que je l'ai avancé. Quant à ce que j'ai dit que l'erreur résultante de celles des observations n'est que médiocre, je l'entends dans ce sens, que la distance des points Z z est moindre que la somme des erreurs des deux observations. On doit bien appercevoir maintenant, & sans que je le montre plus expressément, que la rencontre des Fig. 32 & 33 est moins avantageuse que celle de la Fig. 31, requise par la premiere regle, pour le cas où l'on demande conjointement l'heure & la hauteur du pole.

Si dans cette hypothese des Fig. 32, 33, l'observation de la hauteur d'un des astres étoit exacte, celle, par exemple, de l'astre E, la ligne Z, tomberoit en  $\epsilon' \Sigma$ , & le point Z en  $\epsilon'$ , en sorte que le zénith putatif seroit également éloigné du méridien, & du premier vertical, sçavoir des quantités  $\epsilon' \delta$ , &  $\delta \Sigma$ , moindres chacune que l'erreur  $\epsilon' \Sigma$ , commise par excès, ou par défaut, sur la hauteur de l'astre  $E' \epsilon' \Sigma$  étant de 15 minutes,  $\epsilon \delta = \delta \Sigma$ , seroit d'environ 10 minutes & demie.

Supposons 3°, que les azymuths des deux astres sont un angle très-différent d'un droit, & que ces azymuths, ou du moins l'un d'entre eux, sont beaucoup plus près du premier vertical que du méridien, Fig. 34. Cette rencontre approche de celle que recommande la regle que j'ai donnée, pour le cas où l'on désireroit avoir seulement l'heure, & elle est rejettée par les deux regles du cas où l'on chercheroit conjointement l'heure & la hauteur du

Prix. 1745.

pole : aussi est-il visible, que le zénith putatif Z est fort éloigné du vrai zénith z, lorsque les erreurs des observations auxquelles sont égales les ares ez, e'z, ont des influences contraires à l'égard de l'heure, & que cet éloignement des points Z,  $\Sigma$ , cause une erreur notable sur la détermination de la hauteur du pole, erreur qui est d'autant plus grande, le reste étant égal, que le point Z est plus voisin du méridien.

Pour supplément à ce que j'ai dit sur le cas où l'on chercheroit seulement l'heure par les observations des hauteurs de deux astres, j'ajoûte que quand les branches d'azymuth où ils se trouvent, sont un angle très-aigu, & que l'un des deux est à une hauteur médiocre, il faut que l'autre soit à une hauteur différente. La raison de cente regle est plus aisée à appercevoir par la confection d'une figure qu'autrement. Elle dépend, cette raison, de ce que les arcs  $Z_{i}$ , des cercles qui ont les deux aftres pour poles, & les complémens de leurs hauteurs pour amplitudes, ont leurs concavités tournées en même sens dans la premiere supposition, &c. Dans le cas de la même recherche, & lorsque les branches d'azymuth où sont les astres, font aussi un angle très-aigu, ou bien en font un fort obtus, il faut encore que les astres ne soient pas tous deux très-bas, s'ils sont à quelque distance du premier vertical, &c. En un mot, il faut communément que les deux astres par les hauteurs desquels on prétend déterminer l'heure sans la hauteur du pole, & indépendamment de la connoissance qu'on peut avoir de cette hauteur par estime, ne soient pas bien voisins (le Lecteur suppléera aisément les raisons de cette assertion). Et de-là il suit, que lorsqu'un seul astre se présente à l'Observateur, il faut qu'il y ait certain intervalle entre les momens où il prendra deux hauteurs de cet astre, asin qu'il puisse en déduire l'heure avec quelque justesse.

Je crois qu'on apperçoit déja, par les Fig. 31, 32, 34, l'utilité que le Navigateur tireroit d'un planisphere, pour découvrir les limites de l'erreur, que les vices inévitables de ses observations peuvent jetter en certaines rencontres dans la recherche qu'il veut faire, soit de l'heure, soit de la hauteur du pole, soit de l'angle azymuthal d'un astre. Et pour juger par-là si ses observations méritent ou non dans ces rencontres, qu'il prenne leur résultat par la voie du calcul; après avoir déterminé le point du zénith putatif Z, il n'auroit qu'à opérer ensuite sur des suppositions qui différassent de ses observations, autant que celles-ci peuvent s'écarter de la réalité: il formeroit ainsi une figure, dans laquelle le point du vrai zénith seroit ensermé, & il verroit jusqu'où ce point peut être éloigné pour le plus, soit du méridien, soit du premier vertical putatif, qui passent par Z. Le Navigateur n'auroit pas même absolument besoin de faire cette figure en entier, ni de la construire toûjours avec une scrupuleuse précision.

Qu'il décrive, par exemple, dans le cas du Probleme second, des arcs  $\sigma_s$ ,  $s\sigma$ , &c. Fig. 35, des cercles qui ont les deux astres pour poles, & pour amplitudes respectives les complémens de leurs hauteurs observées, plus & moins les quantités dH, dH', dont on peut se tromper dans ces observations: ces arcs composeront autour de Z, un quadrilatere  $s\sigma_s\sigma$ , dans lequel sera contenu le point du vrai zénith. Or comme le vertical de l'un ou de l'autre des astres, divise ce quadrilatere en deux portions qui sont à peu près égales & semblables, il n'est pas nécessaire de le former en entier, il sustit d'en faire une moitié, & même la partie de cette moitié où est la limite du plus grand écart où l'on puisse tomber à l'égard du méridien, ou du premier vertical. Il n'est pas nécessaire non plus, de chercher les centres propres des arcs  $s\sigma_s$ 

verture du compas. On peut en un mot, prendre bien des licences, & faire cette espece d'opération très-promptement.

Voici un autre exemple. Si l'on est dans le cas du Probleme VII, où la hauteur du pole étant donnée, & deux astres étant réputés vûs au même vertical, on cherche l'heure. Soit, Fig. 36, ENE'Z le grand cercle sur lequel ces deux astres sont situés; PZ le complément de la hauteur polaire donnée : le vrai zénith peut se trouver à quelque distance de part ou d'autre du grand cercle ENE'Z. Soient donc décrits des arcs so, so, de cercles paralleles à ENE'Z, & qui en soient autant éloignés, que l'on présume que ce grand cercle peut être écarté du vrai zénith: puis du centre P, soient décrits d'autres arcs ss, oo, de cercles qui aient pour amplitudes le complément de la hauteur polaire supposée, plus & moins la quantité dont on a pû se tromper dans l'observation, ou l'estime de cette hauteur, & l'on aura un quadrilatere osso, où le point du vrai zénith sera enfermé.

On doit remarquer maintenant, si on ne l'a fait déja, que les rencontres que j'ai dit être avantageuses pour la recherche de l'heure & de la hauteur du pole, ont la plûpart ce caractere, sçavoir que les lignes qui doivent être tirées sur le planisphere, pour la solution des Problemes touchant ces choses, se coupent dans ces rencontres perpendiculairement, ou à peu près. J'ai dit, par exemple, que quand on veut observer deux astres dans un même vertical, ce qui est supposé aux Probl. VII, XI, &c. il faut que l'un des astres soit très-élevé, & l'autre fort bas; c'est à-dire, que l'intervalle de ces astres approche de 90 degrés: & il est visible que cela étant, les deux arcs-

de-cercle qu'il faut décrire pour trouver sur le planisphere le pole Q du grand cercle, sur lequel les deux astres sont situés, & pour avoir ainsi le moyen de tracer ce grand cercle, seront des angles approchans d'un droit.

J'ai dit pour le cas du Probl. VII, que le vertical où les deux astres sont observés, doit être sort voisin du méridien; & il est visible que cela étant, le cercle Zi, décrit autour du pole, Fig. 25, avec un rayon équivalent au complément de la hauteur donnée de ce point, coupera le vertical des astres sous un angle approchant d'un droit. J'ai dit pour le cas du Probl. XVII, où l'on suppose donné l'angle des azymuths de deux astres, avec la hauteur de l'un d'eux; que lorsqu'on cherche conjointement l'heure & la hauteur du pole, cet angle doit être sort petit: & l'on peut voir que cela étant, on tirera des lignes presque perpendiculaires dans l'opération graphique, par laquelle on déterminera la position de l'astre dont la hauteur n'est pas observée, &c.

Au contraire, les rencontres désavantageuses, & les plus désavantageuses, au moins à quelque égard, ont cette qualité que les lignes qui doivent être tracées pour la solution des Problemes dont il s'agit, sont inclinées l'une à l'autre, & fort inclinées.

Or, quand des lignes se coupent perpendiculairement, ou à peu près, leur point d'intersection est facile à discerner, & ce point seroit au contraire difficile à reconnoître, si les lignes qui se croisent, étoient sort inclinées respectivement.

Donc 1°, lorsque les intersections des lignes tracées sur le planisphere pour la détermination de l'heure & de la hauteur du pole, seront difficiles à discerner, le Navigateur peut de cela seul conclurre pour l'ordinaire, que la rencontre où il a fait son observation, ou ses observa-

D'HOROLEPSE ESSAT tions, est désavantageuse au moins à quelque égard, en

se servant même du calcul.

2°. Puisque les intersections des lignes tracées sur le planisphere, pour les Problemes dont il s'agit, sont faciles à discerner dans les rencontres avantageuses, on doit en conclurre que l'usage du planisphere est peu désectueux dans ces rencontres, & qu'il ne le seroit notablement, que dans celles qui doivent être rejettées. Cette conséquence est peut-être assez évidence, cependant pour ne rien négliger, je vais l'appliquer à un exemple.

Soient deux aftres réputés vûs dans un même vertical; quelque soit leur position, on sera, je l'avoue, exposé en opérant sur le planisphere, à mettre un peu à côté de leur vraie place, les arcs dont l'intersection doit indiquer le pole du grand cercle qui passe par les astres, parce qu'on peut faire les rayons de ces arcs un peu trop grands ou trop petits. Or si les deux astres étoient fort voisins, on seroit d'ailleurs exposé à prendre, au lieu du vrai point d'intersection de ces arcs, bien ou mal placés, un autre point qui en seroit éloigné: ainsi on risqueroir de placer fort mal le pole putatif du grand cercle des deux astres. & d'en décrire un autre qui en seroit fort écarté par quelques endroits, entre lesquels pourroit être la région du zénith. L'usage d'une opération graphique seroit donc, l'en conviens, défectueux dans cette rencontre où les astres sont voisins: mais aussi elle est désavantageuse, cette rencontre, puisqu'on y seroit exposé à réputer les astres dans un même vertical, en quelque moment où le grand cercle sur lequel ils sont situés, seroit fort écarté du zénith. Mais si l'un des astres est fort élevé, & l'autre fort bas, en sorte que leur intervalle approche de 90 degrés, on discernera très-bien le vrai point d'intersection des arcs tracés pour l'invention du pole du grand cerçle où sont

les deux astres: ainsi on ne risquera pas de se tromper notablement dans la fixation de ce pole, & le cercle qu'on décrira par les deux astres, en conséquence de cette fixation ne pourra s'écarter que peu de ce grand cercle, où ils sont réellement, principalement vers la région du zénith. L'opération graphique ne sera donc que peu désectueuse en cette rencontre.

Au reste, je crois qu'on voit assez pourquoi j'ai usé de restriction dans la remarque précédente. Il y a en effer des rencontres avantageuses à quelque égard, quoique le vrai point d'interfection des lignes tracées fur le planisphere soit difficile à discerner en ces rencontres. Ainsi celle qui répond à la Fig. 34, est favorable d'un côté pour la détermination de l'heure, quoique désavantageuse d'ailleurs pour l'invention de la hauteur du pole: & l'on peut voir encore que l'opération graphique a deux qualités différentes en cette rencontre, c'est-à-dire, qu'elle est peu défectueuse pour la détermination de l'heure, quoiqu'elle le soit beaucoup pour celle de la hauteur polaire: car la ligne qui joint les points P, Z, & qui est le méridien putatif, étant fort inclinée aux deux arcs Z, Z, il est aifé de reconnoître la vraie position de cette ligne, & l'on ne peut gueres s'en écarter, quoique le zénith putatif Z soit difficile à fixer, & que l'on puisse le placer notablement trop loin, ou trop près du pole. Il en est de même pour tout autre cas favorable, où les lignes tracées sur le planisphere seroient fort inclinées; & il est vrai généralement & absolument, que les opérations graphiques ont toute la précision dont ce genre est susceptible, & qu'elles sont par conséquent peu désectueuses, dans toutes les rencontres favorables à quelque détermination, & relativement à cette détermination,

Pour conclusion de ce long Chapitre, je vais donner

le résultat du calcul trigonométrique, à l'égard d'une hypothese prise pour exemple, par un des premiers Membres d'une Compagnie très-sçavante. Cela servira à montrer de plus en plus, l'importance des regles que j'ai établies. J'ai rapporté au Chapitre second de la Partie précédente, que l'on a proposé dans les Mémoires de l'Académie des Sciences, un procédé pour l'invention de l'heure, de la hauteur du pole, & de l'angle azymuthal. \* Ce procédé me paroît très-bon, comme je l'ai déja dit: mais qu'il me soit permis d'ajoûter, que le cas particulier auquel on l'a appliqué, n'a pas été bien choisi.

On suppose que l'on a observé deux hauteurs du Soleil, à une heure d'intervalle seulement, la déclinaison de cet astre étant de 13° 50' du côté du pole élevé, & que l'une des hauteurs est de 36° 53', & l'autre de 45° 53'. Les observations étant supposées parfaitement exactes, il en résulte que la hauteur du pole est de 46° 45'; que l'angle horaire au moment de la premiere observation, est de 50° 10' 4", 4 (ce qui réduit en tems, donne cette observation à 8 heures 39' 19" 42" du matin); que l'angle azymuthal du Soleil au moment de la même observation, est de 68° 47', & au moment de la deuxieme observation, de 53° 27' 22", en sorte que l'angle de l'azymuth du Soleil avec le premier vertical, est de 36° 32' 44" en ce second moment, & que l'angle des deux azymuths du Soleil, est seulement de 15° 19'38".

Pour revenir à ce qui est ordinaire, supposons maintenant que les observations des deux hauteurs sont erronées. Il y a, je l'avoue des combinaisons d'erreur, dont la conséquence n'est pas considérable; tels sont les cas où ces observations pecheroient toutes deux en même sens, soit

<sup>\*</sup> C'est dans un Mémoise intitulé : Résolution d'une Question astronomique, unile à la Navigation. Pag. 255. des Mém. de 1736.

pat exeès, soit par défaut. Supposons, par exemple, qu'elles sont trop foibles chacune de six minutes, c'est-àdire, que la premiere hauteur est réputée de 3 6° 47', dont le complément est 53° 13', & la seconde de 45° 47'. dont le complément est 44° 13'. D'ailleurs, faisons abstraction du déplacement de l'Observateur, tant en longitude qu'en latitude, pendant l'intervalle des observations, &c. Cet intervalle étant d'une heure juste, l'arc de grand cercle EE', compris entre les deux lieux du Soleil dans fon parallele, est de 14° 34', & l'angle PEE' de cet arc avec l'horaire du Soleil, est de 88° 12', selon le mém. cité. On trouve donc pour l'angle putatif ZEE' de cet arc, avec l'azymuth du Soleil au moment de la premiere observation, 47° 4' 46": ainsi l'angle putatif PEZ decet azymuth du Soleil avec son cercle horaire, est de 41° 7' 4", & on trouve pour l'angle horaire, putatif EPZ en ce moment 50° 18'23", 45; (c'est environ 8' 19" d'excès sur le véritable, ou bien une erreur de 33" 16" de tems) & pour la hauteur putative du pole, 46° 48' 22". (c'est 3'22" d'excès sur la véritable), &c. Ces erreurs qui résultent de celles des observations sont, dis-je, 1égeres.

Mais il n'en seroit pas de même, si les observations des hauteurs péchoient l'une par excès, l'autre par désaut, ce qui est fort possible. Mettons seulement que l'une est trop soible, & l'autre trop forte de six minutes, ce qui n'est pas la moitié de toute l'erreur à laquelle on est exposé en mer, selon M. Bouguer, & supposons, par exemple, que c'est la premiere observation qui est soible, c'est-à-dire, qu'elle est de 36° 47′, dont le complément est 53° 13′, & que l'autre hauteur est réputée de 45° 59′, dont le complément est 44° 1′. On trouve pour l'angle putasif ZEE′ de l'arc EE′, avec l'azymuth du Soleil au mo-

Prix. 1745.

ment de la premiere observation 46°8' environ; ainsi l'angle putatif PEZ de cet azymuth du Soleil avec son cercle horaire, est de 42°4'; & on trouve ensuite pour l'angle horaire putatif EPZ, au moment de la premiere observation, 50°40' (c'est près de 30' de degré, ou bien deux minutes d'heure d'excès sur le véritable); pour la hauteur putative du pole 46°4'35" (c'est 40'35" de différence par désaut d'avec la vraie); pour l'angle azymuthal putatif du Soleil au moment de la premiere observation, 69°41' (c'est 54 minutes d'excès sur le véritable); pour l'autre angle azymuthal, 54°34' (c'est 66'38" d'excès sur le véritable); ensin pour l'angle des deux azymuths du Soleil 15°7', (c'est 12'38" de différence par désaut du véritable: cette erreur est à peu près la mê-

me que la somme des deux erreurs commises sur les hauteurs. Quant aux erreurs sur les angles azymuthaux, je ne peux m'empêcher de remarquer en passant, qu'elles sont très considérables par rapport à celles qui les produisent, & qu'il est étonnant qu'on ait proposé un cas où l'on seroit exposé à de telles erreurs, surtout depuis l'édition du beau Mémoire de M. Bouguer, sur la méthode d'obser-

Essai d'Horolepsé

416

ver en mer la déclinaison de la Boussole, qui est de 1731. Ce Sçavant prétend, Art. dernier de cette Piece, qu'en déterminant les endroits du ciel où doivem être les astres, lorsqu'on veut découvrir en mer la variation de la Boussole, par une seule observation, il marque aussi assez les endroits qu'il faut présérer, lorsqu'on en emploie plusieurs. Et il ajoûte cet avis, sçavoir, qu'on multiplie quelquesois mal-à-propos le nombre des observations, sans penser que c'est presque toujours.

<sup>\*</sup> Ce mot, presque sossieurs, est peut-être excessif, à moins que l'Auteur ne parle d'observations saites en divers tems, car en multipliant les observations contemporaines, & les réunissant, la conséquence de leurs erreurs doit ordinairement être plus légere [Au reste, M. B. n'a peut-être pas marqué suffisamment, comme il l'avance, tous les endroits du ciel avantageux pour la détermination

multiplier les occasions de se tromper; c'est-à-dire, comme je l'entens, sans penser qu'on peut les combiner d'une maniere désavantageuse, & de grande conséquence. C'est justement ce qui est arrivé dans le Mémoire cité de 1736.)

Il en seroit à peu près de même, si on supposoit au contraire la premiere observation trop forte de six minutes, & la deuxieme trop soible de la même quantité; c'est-à-dire, celle-là de 36° 59'(compl. 53° 1'), & celle-ci de 45° 47' (compl. 44° 13'): car on trouve dans ce eas, pour l'angle putatif, ZEE' 47° 59' 18", 16; ainsi l'angle putatif PEZ, vaut 40° 12' 41", 84: & l'on a pour l'angle horaire putatif au moment de la premiere observation, 49° 38' 27", 5, angle différent du vrai d'environ 31' 37", ou de 2 minutes 6" 28" de tems par désaut; & pour la hauteur putative du pole, 47° 24' 20", hauteur qui excede la vraie de 39' 40", &c.

Pour donner un bon exemple de détermination des trois choses proposées dans le Mémoire cité, il eût fallu combiner deux observations, l'une faite vers midi, & l'autre environ six heures 53' 40" du matin, ou 5 heures 6' 20" du soir, momens où le Soleil passe au premier vertical, & se trouve à 19° 10' de hauteur, lorsque sa déclinaison est de 13° 50', & la hauteur du pole de 46° 45', comme il a été supposé ci-dessus. Car quelque sût la

Ggg ij

de l'angle azymuthal, dans le cas où l'on a besoin de deux observations; ou du moins quelqu'un pourroit au pas affez pénétrer cette conféquence de sa doctrine, & se méprendre: car il est avantageux pour la détermination de l'angle azymuthal, par une seule observation de hauteur, que l'astre soit voisin du premier vertical; ainsi quelqu'un pourroit pensor qu'il est avantageux aussi pour la détermination de cet angle de combiner deux observations de hauteurs prises dans le voisinage du premier vertical, mais c'est contraire; la combination de ces observations seroit dangereuse, quoique chacune soit savorable en particulier; c'est ce qu'on peut voir en prenant le résultat de la derniere hypothese de ce Chapitre. Une bonne combination pour la recherche dont il s'agit, lorsqu'on a une observation de hauteur auprès du premier vertical, est d'y en joindre une prise auprès du méridien, &c.

combinaison des erreurs des deux observations, l'erreur qui en résulteroit sur l'angle horaire, ne seroit que d'environ 8' 46" de degré, ou de 35" 4" d'heure, l'observation du Soleil auprès du premier vertical, étant supposée seulement erronée de 6 minutes, comme ci-devant, &c.

Peut-être dira-t-on que l'intervalle des observations qui excede 5 heures dans cette derniere hypothese; est trop considérable, & que non-seulement la déclinaison du Soleil varieroit sensiblement dans cet intervalle, mais que le vaisseau pourroit faire beaucoup de chemin, soit en longitude, soit en latitude, ce qui altere une ou plusieurs oirconstances du Probleme, &cc. (c'est apparemment par cette considération, que dans le mémoire cité on n'a mis qu'une heure d'intervalle entre les deux observations). Je réponds sur cela, 1º. Que je ne conseille pas absolument de combiner des observations faites en des momens éloignés, je ne le fais que pour le cas où il n'y a qu'un seul astre qui se présente à l'Observateur, & où il y a plusieurs choses à déterminer. 2°. Je remarque qu'il est aisé d'avoir égard aux altérations causées par le mouvement du vaisseau, pourvû qu'on sçache à peu près la direction & la longueur de sa route, &c..3°. Si l'on ne veut pas entrer dans cette discussion, on peut se contenter de chercher une seule de ces choses à la fois, l'heure, ou la hauteur du pole; en se fondant sur une observation favorable à cette chose, & sur la connoissance qu'on a de l'autre par estime. 4°. Enfin, si le Navigateur se désie trop de son estime, & qu'il veuille ne mettre qu'un petit intervalle entre les deux observations de hauteur, nécessaires pour déterminer ou l'heure, ou la hauteur du pole, il faut qu'il choisisse pour ces observations, des endroits du ciel moins éloignés du premier vertical, ou du méridien, que dans l'hypothese du Mémoire de 1736.

Pour trouver l'heure, par exemple, il faut prendre chacune des hauteurs du Soleil, lorsqu'il est dans un azymuth le plus voisin qu'il se peut du premier vertical, en laissant un intervalle raisonnable entre les deux observations; c'est-à-dire, qu'il faut prendre une des hauteurs avant que le Soleil arrive au premier vertical, & l'autre après qu'il y a passé. Supposons en conséquence de cette proposition, que le Navigateur étant, par la même latitude (46° 45'), & le Soleil à la même déclinaison que ci-dessus, cerastre soit observé à six heures & demie, & à sept heures & demie précises du matin (c'est le même intervalle que ci-dessus), les deux hauteurs en ces deux momens doivent être 15° 7' 44", 7 & 25° 23' 19".

Or, si les deux observations pechent en même sens; c'est le cas où l'erreur qui en résultera sur l'angle horaire sera la plus grande, mais peu considérable cependant. Supposons, par exemple, les deux observations trop foibles chacune de six minutes, c'est-à-dire, que la premiere hauteur est réputée de 15° 1' 44", 7, dont le compl. eft 74° 58' 15", 3; & l'autre de 25° 17' 19", dont le compl. est 64° 42' 41", on trouve pour l'angle putatif PEZ, au moment de la premiere observation, 44° 42' 11",44; & pour l'angle horaire putatif, au même moment, 82° 39' 10", angle qui excede le véritable de 9' 10", ou bien de 39" 40" de tems. Cette erreur n'est que de très-peu plus grande que celle qui se trouve dans la combinaison d'une observation faite au passage même par le premier vertical, avec une observation de hauteur méridienne.

Supposons ensin que les deux observations pechent en sens contraires; que la premiere hauteur est réputée, par exemple, trop petite, & la deuxieme trop grande, c'est-à-dire, que celle-là est réputée de 15° 1'44",7 Ggg iij,

D'HOROLEPSE Essai (compl. 74° 58' 15",3), & l'autre de 25° 29' 19", dont le compl. est 64° 30' 41", on trouve pour l'angle putatif ZEE', au moment de la premiere observation 42° 24' 18",72, ainsi l'angle putatif PEZ de l'azymuth du Soleil, avec fon cercle horaire en ce moment est de, 45° 47' 41",28; &c on trouve pour l'angle horaire putatif EP Z, au même moment, 82° 27' 55",3, angle qui differe du vrai de 2'4",7 par défaut, ce qui réduit en tems, ne revient qu'à 9" 19", au lieu que dans la même combinaison d'erreurs des hauteurs, pour le cas du Mémoire de 1736, il résulte 2 minutes, ou 120" d'erreur sur l'heure. On peut conclurre de ces derniers calculs, qu'une demi-heure d'intervalle entre les deux observations seroit encore suffisante, pourvû qu'on prît les deux hauteurs des deux côtés du premier vertical. Je dis suffisante pour la détermination de l'heure seulement, car on n'auroit qu'une détermination très-vicieuse de la hauteur du pole, & de l'angle azymuthal par conséquent, lorsque les deux observations pecheroient en sens contraires.

Au reste, on doit voir par ces exemples, quelle est la bonne maniere de trouver l'heure pendant le jour, lorsque le Soleil décline du côté du pole élevé, & qu'il est le seul astre visible, principalement si l'horison est couvert par quelque brouillard, qui ne permette pas d'observer le lever ou le coucher de cet astre : çar quand l'horison sera net, on pourra encore prendre l'observation du lever ou du coucher du Soleil (ou plutôt celle du moment où son bord insérieur touche l'horison sensible), au lieu d'une observation de sa hauteur lorsqu'il est auprès du premier vertical, parce que l'erreur propre à la premiere espece d'observation est moins grande, que celle à quoi est sujette une observation de hauteur, & la conséquence de celle-la ne sera pas plus grande, que la conséquence de celle-

ci, si ce n'est que la déclinaison du Soleil & la hauteur du pole sussent grandes.

Lorsque le Soleil décline du côté du pole abbaissé, & qu'il n'y a pas d'autre astre qui paroisse conjointement, c'est son lever ou son coucher qu'il faut, s'il est possible, observer par présérence, pour la détermination de l'heure; tout autre tems est moins favorable pour cette détermination par une observation de hauteur du Soleil, parce que cette observation seroit plus fautive, & que la conséquence de son erreur seroit plus grande. Et si l'horison est occupé par un brouillard, il faut observer le Soleil à la moindre hauteur qu'on pourra. Dans l'intervalle entre la premiere & la derniere apparition du Soleil, il faudra s'en rapporter à une montre réglée sur la meilleure observation précédente. Cependant, sil'on étoit dans une région où la déclinaison de la Boussole eût certaine constance, on pourroit, après l'avoir vérifiée par la meilleure & la plus récente observation, tenter encore vers midi d'observer l'angle azymuthal du Soleil, à l'aide de cet instrument, dans ce même cas de la déclinaison du Soleil du côté du pole abbaissé.

Quant au tems des crépuscules, il ne sera pas rare, si le ciel est serain, de découvrir alors quelques Planetes, & même plusieurs étoiles de la premiere grandeur, & ces astres pourront être dans une position avantageuse pour l'invention de l'heure. Mais de quelle méthode se servira-t-on dans ce cas, ainsi que pendant la nuit? C'est de quoi je vais traiter dans le Chapitre suivant.



### CHAPITRE II.

Du choix entre les différentes méthodes, ou especes d'observations qui peuvent servir à trouver l'heure.

I tous les avantages possibles se trouvoient réunis dans une seule méthode, le choix dont il s'agit ne seroit pas long à faire, & demanderoit peu de discussion: cette méthode mériteroit sans doute une présérence entiere & absolue. Mais les avantages paroissent dispersés; telle méthode en a, ou paroît en avoir un, qui manque d'un autre: on ne peut donc, ce semble, établir de présérence générale & sans exception, & il y a lieu à quelque discussion, s'il saut péser & comparer les diverses qualités des différentes méthodes, & y assigner des rangs.

On peut regarder comme les deux principales especes d'observations, celle de prendre les hauteurs des astres, & celle d'en observer une couple à son passage par un même vertical, ce sont au moins les deux especes les plus familieres, & il est aisé de voir ce que les autres especes ont de commun avec celles-là. Or la premiere a cet avantage, par exemple, que l'on peut absolument l'employer en tout tems où les astres sont visibles, & qu'on peut profiter d'un instant rapide, où quelque astre perce au-travers d'un nuage; mais aussi cette méthode requiert un instrument, & elle est difficile à exécuter pendant la nuit, surtout lorsqu'on ne découvre pas l'horison.

D'un autre côté, l'observation de deux astres à leur passage par un même vertical, a ce petit inconvénient, qu'on ne peut la faire en tout tems où les astres paroissent; il faut,

il faut, à l'égard de chaque couple d'astres, attendre certain moment, & on peut le manquer par quelque hasard: mais aussi en récompense, cette opération se peut faire facilement sur mer, s'il en faut croire M. de Maupertuis, pag. 62 de l'Astronomie Nautique, & n'a besoin d'aucun instrument; car, ajoûte-t-il, on ne peut pas appeller un instrument, un fil chargé d'un plomb, qui est tout ce qu'il faut pour la faire. Et dans sa Préface, pag. xxxij, M. de Maupertuis met cette observation de deux astres dans un même vertical. après celle du lever ou du coucher d'un astre, & avant toute autre, quant à la simplicité & la facilité, insinuant au reste qu'on peut la faire avec précision & exactitude, même sur mer. Sur la mer, dit-il, page suivante, un fil chargé d'un plomb suffit. A quoi il ajoûte, que si l'on vouloit se contenter d'une moindre exactitude, on pourroit, à la vue simple, juger assez juste, si la ligne qui joint deux étoiles est verticale, surtout si l'on choisissoit deux étoiles assez éloignées l'une de l'autre. L'autorité de M. de Maupertuis est grande assurément, mais elle se trouve balancée, il faut l'avouer, & un peu affoiblie peut-être, par celle d'un autre Scavant, non moins versé dans l'Astronomie, lequel a blâmé la méthode dont il s'agit. Ce Sçavant est M. Bouguer; je rapporterai son jugement plus bas.

Il est à propos, avant que d'entreprendre un examen régulier & pleinement décisif, des qualités des dissérentes especes d'observations, de faire quelques remarques,

1°. Quoique ces différentes especes puissent être inégales en mérite absolu, cette inégalité, quant à plusieurs, ne va pas, selon mon estime, à un bien haut point, à un point tel que l'égalité de mérite relatif aux circonstances ne puisse se retrouver entre ces méthodes, & que celle même qui seroit moins bonne absolument, ne puisse préqualoir à raison des circonstances, sur une meilleure.

Prix. 1745.

2°. L'occasion de mettre en pratique la préserence que quelque méthode pourroit mériter sur les autres, en parité de circonstances, ne se présentera pas toûjours; elle ne peut gueres se trouver, cette occasion, que pendant la nuit, encore ne se présentera-t-elle pas à chaque moment: car les circonstances ne peuvent pas être toûjours favorables à l'usage de chaque méthode, il n'y en aura qu'une pour l'ordinaire à employer en tel ou tel moment, sçavoir celle qui conviendra le mieux aux circonstances présentes, & qui méritera à cer égard la présérence actuelle sur une autre méthode, qui seroit meilleure en parité de circonstances.

Le Navigateur doit donc être en état de faire usage de plus d'une méthode; il faudra qu'il emploie tantôt l'une, tantôt l'autre, suivant l'occurrence : il sçaura, s'il est intelligent & attentif, tirer bon parti de la plûpart des especes d'observations, recherchant toûjours la circonstance la plus avantageuse pour chaque méthode, il saistra la premiere qu'il trouvera de cette qualité, & rarement il manquera d'en trouver quelqu'une, parce que la position des assers qui est la plus désavantageuse pour une méthode, est savorable pour une autre.

Par exemple, lorsque la hauteur du pole étant connue, on demande l'heure, s'il se présente un astre auprès du premier vertical, il vaudra mieux pour la détermination requise, prendre la hauteur de cet astre, que d'attendre le passage d'une couple d'astres à un même vertical, si ce vertical fait un grand angle avec le méridien, ou si ces astres sont peu éloignés l'un de l'autre. Et lorsqu'on demande conjointement la hauteur du pole, & l'heure, s'il se trouve deux astres dont les azymuths fassent un angle droit ou approchant, il est à propos de prendre les hauteurs de ces deux astres, ce qui est la mariere du Probleme second, surtout si l'un est voisin du méridien, &c. Si au contraire, deux astres assez dissérens en hauteur, se trouvent en des azymuths très-obliques l'un à l'autre, il est à propos d'observer l'angle de ces azymuths, & la hauteur d'un des astres, ce qui est la matiere du Probleme XVII. surtout si les astres sont sort voisins du premier vertical, ou du méridien. Et dans le cas où, sans connoître suffisamment la hauteur du pole, on demanderoit seulement l'heure, si deux astres se trouvoient pareil-lement en des azymuths très-obliques l'un à l'autre, & au premier vertical, il ne saudroit pas négliger de prendre leurs hauteurs, & d'opérer suivant le Probleme second, &c.

3°. Si les circonstances sont parsaitement savorables au même moment, ou en des momens peu éloignés, à des procédés dissérens, par exemple, à quelqu'un de ceux où l'on se sonde sur l'observation de la hauteur d'un astre, & à quelqu'un de ceux où l'on se sert du passage de deux astres à un même vertical; au lieu de choisir entre ces dissérens procédés, & d'en laisser un, il paroît à propos de les employer conjointement: car on aura ce qui est désiré avec plus de sûreté, si leurs résultats sont conformes, ou avec moins d'erreur présomptive, en prenant un milieu entre ces résultats, s'ils sont dissérens.

On pourroit, ce semble, sur ces considérations, se dispenser de peser exactement les qualités des divers procédés: cependant comme l'intention de l'Académie paroît être que l'on porte la discussion jusqu'à assigner une maniere de trouver l'heure pendant la nuit, meilleure que toute autre, au cas qu'il y en ait une; comme cette discussion est d'ailleurs curieuse; ensin comme il faut du moins montrer sur quoi est fondée l'estime qui me sait dire, que l'inégalité de mérite entre divers procédés en

parité de circonstances, ne sçauroit être que médiocre; je vais tenter la recherche de l'erreur à laquelle on peur être exposé, en croyant saisir une couple d'astres à leur passage par un même vertical; car c'est cette erreur qu'il faut comparer avec celle à quoi est sujette l'observation de la hauteur d'un astre, pour connoître si l'une de ces observations prévaut sur l'autre, & je me bornerai à cet essai.

J'ai rapporté le témoignage de M. de Maupertuis, en faveur de l'observation de deux aftres dans un même vertical, par le moyen d'un fil à plomb : mais le jugement de M. Bouguer sur cette pratique est bien différent, on ne peut le dissimuler. M. Meynier l'avoit proposée dans une addition à fon Mémoire sur la maniere d'observer en mer la déclinaison de la Boussole, pag. 62, & il l'avoit limitée à l'observation de l'étoile polaire, avec quelqu'une de celles qui l'environnent, à peu près comme il est enseigné dans le livre de la Connoissance des Tems. Ainsi M. Meynier avoit saisi une des circonstances savorables à cette espece d'observation, puisque le vertical de l'étoile polaire n'est jamais fort écarté du méridien, à moins que le pole ne soir bien haut. \* Cependant M. B. a blamé rudement ce procédé dans ses remarques sur le Mémoire cité. » M. Meynier supplée (dir-il pag. 5) une maniere de trouver l'heure dans l'addition qu'il a mise après - coup à son Mémoire: mais il veut qu'on se serve pour = cela d'un fil à plomb, ne se ressouvenant pas d'en avoir

<sup>\*</sup>Au reste, M. Meynier prétendoit découvrir l'heure par cette observation; sans calcul, à l'aide de je ne sçai quel planisphere qu'il a imaginé, & indépendamment de la dissérence des hauteurs du pole pour les dissérens lieux; & à cet égard il se trompoit lourdement. Mais M. B. qui dit n'avoir pas voulu rapporter soutes les méprises de M. Meynier, mais seulement celles qui tirint le plus à sonséquence, & qui se présentent les premieres, a négligé de relever cette saute, & il ne traite la pratique dont il s'agit d'imparsaise, qu'à raison de l'agitation continuelle du vaisseu, laquelle doit causer des oscillations irrégulieres, au sil chargé d'un plomb.

rejetté l'usage auparavant, à cause de l'agitation continuelle du vaisseau. Or, un moyen si imparsait de trouver l'heure (ajoûte M. B.), sera qu'on se trompera au
moins de 15 ou 20 minutes de tems, ce qui produira en
suite des erreurs excessives dans l'azymuth. Quinze ou
20' de tems, répondent à 4 ou 5 degrés, erreur bien considérable sur l'angle horaire, si l'on y étoit essetivement
exposé. D'ailleurs M. B. approuve, page suivante, &
veut même qu'on détermine l'angle horaire d'un astre par
l'observation de sa hauteur.

Voilà, je le répete, un jugement bien différent de celui de M. de Maupertuis. Et quel parti doit prendre dans un cas de cette espece, une personne dont les lumieres sont aussi bornées que les miennes, & si inférieures à celles des Sçavans qui se contrarient?

Non nostrum inter vos tantam componere pugnami

Ces Messieurs sont plus capables que qui que ce soit, de discerner le point qui doit les concilier; & j'aimerois beaucoup mieux attendre le jugement résléchi porté par l'un ou par l'autre, que de le prévenir. Si j'ose parler sur ce sujer, ce n'est qu'avec répugnance, & à cause de la nécessité que paroît imposer l'énoncé du Programme de l'Académie. S'il faut donc que je m'en explique, je dirai, avec la permission de ces Messieurs, qu'on peut, ce semble, user de tempérament, & prendre un certain milieu entre les deux extrémités. L'observation de deux astres dans un même vertical, n'est peut-être pas susceptible d'autant d'exactitude, que l'insinue M. de Maupertuis; d'un autre côté, je ne la crois pas sujette à autant d'imperfection que l'a avancé M. Bouguer. Je pense que cet Auteur, si judicieux ailleurs en tout, a été un peu trop loin à cet égard : c'est en passant, c'est dans un écrit fait

Hhh iij

pour repousser un aggresseur téméraire, dans un écrit composé peut-être avec quelque précipitation, que M. Bouguer a blâmé la méthode dont il s'agit. On peut donc soupçonner qu'il s'y est un peu laissé emporter par l'ardeur polémique.

Venons au fait. Nous avons vû que l'erreur dE fur

l'heure, est  $=\frac{r}{c}dH$ , lorsqu'on la détermine par la hauteur d'un astre situé sur le premier vertical, ce qui est la position la plus favorable pour cette détermination. Supposons pareillement que les deux aftres E, E', qu'on prétend observer dans un même vertical, sont situés le plus avantageusement à l'égard du méridien, pour la même détermination, c'est-à-dire, que E l'un des deux astres. est sur le méridien même véritable zPE, ou PzE, Fig. 37 & 38.

1°. C'est avec un fil chargé d'un plomb, que l'on propose de faire l'observation dont il s'agit, mais ce fil ne doit pas être extrêmement délié, il doit du moins être visible, il faut qu'il ait par conséquent certaine épaisseur ( aussi quelques-uns proposent-ils de prendre une sicelle). Ainsi lorsqu'on regarde ce fil, les deux plans de rayons visuels qui en rasent les côtés, sont un certain angle qui est différent, selon que le fil est plus ou moins éloigné de l'œil. Soient l'arc qui est la mesure de ce perit angle, & son sinus, nommés dM, dans le cas où l'on auroit placé ce fil à la distance de l'œil la plus convenable OH, fig. 52 pour y viser selon une ligne horisontale. Si l'on veut donc viser à ce fil selon une ligne OB, oblique à l'horison, pour l'ajuster sur un objet élevé E', il me semble qu'il faut placer ce fil plus près de l'œil, comme en BC, le placer, dis-je, plus près de l'œil dans le sens horisontal, en raison du sinus OC du complément de la hauteur de l'objet E',

429

au rayon OH, afin qu'il y ait même distance de l'œil à la partie du sil B, ajustée sur l'objet, que dans le cas où on viseroit horisontalement au sil. Ainsi l'angle des deux plans de rayons visuels qui rasent les deux côtés du sil, a pour mesure, & pour sinus  $\frac{r}{k}$  dM, k' étant le cosinus de la hauteur de l'objet E'. Soit donc cet angle réprésenté, Fig. 37 & 38, par l'angle sphérique mzm', compris entre les deux quarts-de-cercle zm, zm', car il peut arriver qu'au moment où l'on croira le sil bien ajusté sur les deux astres, un d'entre eux réponde à un des côtés du sil, & l'autre astre à l'autre côté, en sorte que la ligne EE'Z qui jointiles deux astres, & renserme le zénith putatif Z, soit oblique au sil.

Et je ne crois pas même qu'on puisse sauver ou diminuer cet inconvénient, en affectant d'employer un filtrès-délié, ou d'éloigner beaucoup le fil de l'œil; car on seroit alors exposé, ce me semble, à une illusion équivalente, qui seroit de juger les deux astres bien répondans au fil, en quelque moment où le fil seroit réellement entre deux, & à quelque distance des principaux rayons visuels, dirigés à l'un & à l'autre. Une cause suffisante pour cela, outre celles que je toucherai plus bas, c'est qu'on ne peut pas voir, comme chacun le sçait, en même tems d'une vûe distincte, deux petits objets situés à des distances très-différentes de l'œil, rels que sont le fil & quelque aftre: car si l'on veut voir distinctement le fil, l'astre paroîtra double, & si c'est l'astre, qui, comme l'objet le: plus éclarant, attache le plus la vûe, c'est le fil qui paroîtra double ou confus. Le plus sur est peut-être, que le fil employé pour l'observation, ait certaine grosseur, sçavoir telle qu'il puisse couvrir entierement l'astre le plus élevé. 2°. Il peut encore arriver qu'au moment où l'on croira le fil bien à plomb, & les deux astres bien répondans au fil, ce sil soit incliné à la ligne verticale, en même sens que la ligne qui joint les deux astres est inclinée à ce sil même, ainsi qu'il est réprésenté, Fig. 37 & 38, où zest le vrai zénith, & zm le vertical qui rencontre un des côtés du sil au point où il coupe l'horison, en sorte que l'angle zmz est celui que fait le sil avec une ligne vraîment perpendiculaire. Je nomme le sinus de cet angle dL. En supposant donc PZ donné, & égal à peu près à Pz, complément de la vraie hauteur du pole, le concours des accidens qu'on vient d'expliquer, peut saire que le zénith putatif Z se trouve éloigné du vrai zénith z, des deux petits arcs zz, zZ; & PZ étant le méridien putatif, l'angle zPZ, qui répond au petit arc dE de l'équateur, est l'en reur sur l'heure.

Telle est l'erreur qui peut résulter sur l'houre, des deux causes que j'ai marquées. Et cette formule, où il reste à déterminer dI & dM, donne déja la confirmation de ce que j'ai dit ci-dessus, sçavoir que l'astre supérieur doit être fort haut, & que l'astre inférieur doit être fort bas, à moins que celui-là ne fût précisément au zénith, ce qui n'est pas le cas le plus ordinaire : car tant que l'astre supérieur sera ailleurs qu'au zénith, le sinus of de la distance des deux astres, sera moindre que le cosinus k de la hauteur de l'astre inférieur; ainsi la fraction - sera d'autant plus petite, que ces quantités seront sinus de plus grands arcs. On voit de plus, qu'il est à peu près indifférent que les deux astres soient du côté du zénith où est le pole élevé, ou qu'ils soient du côté opposé. Il paroît encore (& cela suit aussi du principe général posé ci-devant) que lorsqu'on veut observer l'étoile polaire dans un même vertical, avec quelqu'une de celles qui l'environnent dans les constellations de la grande Ourse, du Dragon, de Cassiopée, &c. il vaudroit mieux, cessant la difficulté que j'indiquerai bientôt, observer l'étoile polaire avec quelqu'une de ces étoiles, lorsque celle-ci est supérieure à la polaire, que lorsqu'elle est au-dessous, car la fraction - est plus petite dans le premier cas que dans le fecond.

Il reste, dis-je, à déterminer, ou plutôt à estimer les quantités dI & dM: mais il reste aussi deux causes d'erreur à considérer, & il faut peut-être joindre l'effet d'une de ces causes à dI. Cette cause est celle qui a singulierement frappé M. Bouguer, je veux dire les oscillations du fil, provenantes de l'agitation continuelle du vaisseau, oscillations, il faut l'avouer, incommodes & très - nuisibles: car non-seulement elles peuvent faire que le fil soit Iii

Prix. 1745.

incliné en quelque instant où on le croira dans la position verticale, ce qui est l'erreur dont j'ai déja fait état, erreur qui naît de l'irrégularité à laquelle M. B. prétend que les oscillations d'un pendule sont sujettes sur mer, mais encore elles rendent difficile l'application du fil aux deux astres. A l'égard de l'astre supérieur, le mieux qu'on puisse faire pour y ajuster le fil, c'est de viser à cet astre par une partie du fil qui soit fort voisine de son point de suspension. encore pourra ton manquer de tems en tems cette jonction, à cause des secousses du vaisseau, pendant qu'on attendra le moment requis du passage de l'astre insérieur. Et à l'égard de celui-ci, les oscillations du fil feront nécessairement qu'il paroîtra tantôt à sa droite, tantôt à sa gauche, en sorte qu'il faudra prendre pour le moment du passage de l'astre par le fil, celui vers lequel les excursions du fil de part & d'autre de l'astre seront jugées égales. Or c'est en quoi il est facile de se méprendre, & ce qui suppose d'ailleurs que le fil répond toûjours à l'astre supérieur.

L'autre cause d'erreur a lieu dans le cas où sa distance des deux astres qu'on prétend observer dans un même vertical, excede certain terme qui est d'environ i s' degrés: & ce cas est cependant celui que l'on doir rechercher, ainsi que je l'ai démontré plus haut, sans quoi s'erreur de de de l'ai démontré plus haut, sans quoi s'erreur de de l'ai démontré plus haut, sans quoi s'erreur de de l'ai démontré plus haut, sans quoi s'erreur de l'ai de certaine quantité de l'en même tems d'une vue distincte, deux objets qui sont à s'œil un angle au-dessus d'une certaine quantité; mais si s'on a jetté d'abord un regard juste sur un de ces

C'est un fait assez conno, sur-tout par les Marins. Cèla les empêche de prendre la hauteur de s étoiles avec l'Arbak strille ou le Quartier-Anglois, lorsqu'elles sont sort élevées, & ils en regardent l'observation comme incertaine, quand l'astre est élevé d'environ 20 degrés.

Sobjets, il faut mouvois l'oril au moins, pour voir enfaire l'autre objet de la même maniere. Or, il peut arriver pendam ce mouvement & changement de direction de l'œil, que le fil par lequel on doir mirer soit un peu déplacé. Bien plus, si les deux astres sont sort distans ( ce qui est d'ailleurs le plus avantageux), il faudra mouvoir la tête même de haut en bas, & de bas en haut, pour porrer la vue successivement & alternativement sur chacon des astres, parce que le jeu de l'œil dans son orbite, est assez borné: or, sans parter de la gêne qu'il y a à renverser la tête, il peut arriver que pendant sa conversion dans le sens vertical, elle se jette un peu à droite ou à gauche de sa situation précédente, & que l'œil se trouve par conséquent dans un autre venical avec le fil, quand même ce fil seroit sixe.

Cette derniere canse d'erreur me paroît affez considérable, & je pense qu'il est à propos de chercher le moyen de s'y soustraire, en saisant l'observation dont il s'agit. Je proposerai une idée sur cela dans le Chapitre suivam : je souhaite qu'elle soit pratiquable, & qu'elle ne ramene point d'inconvénient, au lieu de celui que je veux supprimer.

Pour revenir aux autres causes d'erreur, je ne crois pas qu'on puisse s'en garantir entierement sur mer, mais je ne suis pas en état de faire une estime précise de leur esset: je la laisse à ceux qui connoissent la mer par expérience. Je dirai seulement que si l'on parvient à éviter la derniere erreur que j'ai marquée, l'observation du passage de deux astres par un même vertical, prévaudra, ce me semble, sur une observation de hauteur. Au reste, je ne vois pas que la premiere espece d'observation puisse excéder extrêmement la seconde en mérite; car pourquoi l'observation de la hauteur de quelque astre est-elle fautive sur mer,

furtout la nuit, & lorsqu'on ne voit pas l'horison? C'est, 1°, parce qu'il faut viser à l'astre par des pinnules qui doivent avoir quelque grandeur, & parce que l'instrument peut être fautif. C'est, 2°, parce que cet instrument n'est pas justement à plomb, ou bien parce que le pendule qu'on y applique pour montrer la ligne verticale, soussire des oscillations: & ne retrouvons-nous pas de pareilles sources d'erreur dans l'observation de deux astres à leur passage par un même vertical? Ensin, si la hauteur d'un astre est difficile à prendre lorsqu'elle change sensiblement, pareille difficulté ne se rencontre-t-elle pas dans l'observation dont il s'agit, lorsqu'on veut saisir la circonstance la plus savorable à la détermination de l'heure, puisque l'angle des azymuths des deux astres change promptement dans cette circonstance.

Il me reste une remarque sur la détermination de l'heure, qui trouve ici sa place; c'est que l'erreur dE qu'on peut commettre sur l'heure, est d'autant plus grande que le pole est plus élevé. En esset, nous avons vû qu'en la déterminant par la hauteur d'un astre situé sur le premier vertical, l'erreur  $dE = \frac{r}{c} dH$ ; \* & nous venons de voir  $dE = \frac{r}{c} \left( dI + \frac{k}{r} dM \right)$ , lorsqu'on détermine l'heure par l'observation de deux astres, dans un même vertical putatif, voisin du méridien; il est aisé d'ailleurs de reconnoître que cette fraction  $\frac{r}{c}$  doit entrer dans toute autre expression de l'erreur dont il s'agit. Mais quant à la détermination de la hauteur du pole, l'erreur qui peut s'y glisser est la même, quelle que soit cette hauteur. Aussi

<sup>\*</sup> Je suppose dH constante, ou plutôt, comme il est vraisemblable que cette erreur est plus grande à meture que le pole est moins élevé, parce que la haute ut des astres change plus promptement, & est plus difficile à observer; je suppose: que dH ne croît pas en raison du cosinus de la hauteur du pole.

est-il également important au Navigateur, de connoître avec la même justesse sa larirude telle qu'elle soit, grande ou petite : mais il n'en est pas de même pour l'heure; plus le pole est élevé, moins il est important de la bien connoître sur mer. Car si on la cherche pour découyrir la différence de la longitude du lieu où l'on est, & de celle du lieu d'où l'on est parti, il importe moins de se tromper dans l'estime de cette différence, à mesure que le pole est plus élevé, parce que le moyen parallele entre les deux lieux est d'autant plus petit. Et si c'est pour servir à trouver la variation de la Bouffole qu'on veut sçavoir l'heure, il importe moins austi de la bien connoître à cet égard, à mesure que le pole est plus haur. En un mot, en supposant que l'erreur dans la position du zénith putatif à l'égard du vrai méridien est constante, c'est-à-dire, que la distance du zénith putatif à ce méridien est constante, il résulte de-là, à la vérité, que l'erreur sur l'heure est inégale, selon que le pole est plus ou moins élevé: mais l'erreur sur l'arc du parallele où est l'Observateur, est à peu près la même en grandeur absolue, c'est-à-dire du même nombre de toises, en supposant la terre sphérique, & c'est à cette erzeur que le Navigateur est, ce me semble, seulement ou: principalement intéressé.



### CHAPITRE III

Des moyens de faire les observations qui servent à déserminer l'heure, &c.

#### 5. I. Des moyens de prendre la hauseur des Astres.

Anglois est le meilleur instrument entre les anciens pour prendre la hauteur du Soleil: ce même instrument est encore propre pour observer la hauteur des astres qui ne jettent point d'ombre, s'ils sont peu élevés. Le nouvel instrument proposé par M. de Fouchy, dans les Mémoires de 1740, est très-propre dans le même cas de la visibilité de l'horison, pour montrer la hauteur quelconque de tout astre. Mais lorsque l'horison n'est pas visible, il faut employer un instrument qui prenne de lui-même sa situation, ou qui soit garni d'un pendule, pour marquer la ligne verticale.

Les instrumens de la premiere espece sont divers. On peut voir la description des principaux & plus commodes, dans le Mémoire de M. Bouguer, touchant la méthode d'observer exactement sur mer la hauteur des astres; Piece qui a remperté le Prix de 1729.



# 5. II. Des moyens d'observer deux astres à seur passage par un même vertical.

Le moyen le plus simple est de se servir d'un fil à plomb. Ce moyen convient également à la circonstance où l'on ne voit pas l'horison, & à celle où il seroit vifible: mais si l'on se trouve quelquesois dans celle-ci, on peut employer un moyen meilleur, en ce que l'on évitera l'incommodité des oscillations du sil à plomb. Il faut appliquer à une piece ajoutée, & garnie de deux pinnules, un fil, de manière que l'angle de ce fil, avec la ligne qui passe par les pinnules, differe d'un droit, d'une quantité égale à l'inclination de l'horison visuel; un Observateur y visera par les pinnules, en tenant le plan de l'instrument dans une polition à peu près perpendiculaire au verrical où les deux aftres doivent se rencontrer; ainsi le fil sera dans ce même vertical, ou en sera extrêmement voisn, quand même il seroit un peu incliné à l'horison, conjointement avec le plan de l'instrument; un: second. Observateur visera donc aux deux attres par ce: fil.

J'ai déja remarqué qu'on ne peut viser directement dus même coup d'œil à deux astres, lorsqu'ils sont éloignés. J'estime qu'il est à propos dans ce cas, de saire en sorte qu'on voie l'astre le plus élevé par réslexion, car le rayon résléchi venant de cet astre, pourra être rendu sort voisint du rayon directémané de l'autre. Soit EO, Fig. 53 ce rayon direct émané de l'astre inférieur; E'bO le rayon direct qui iroit de l'astre supérieur à l'œil de l'Observateur; E'M un autre rayon du même astre : ce rayon peut être renvoyé à l'œil de l'Observateur selon MO, de manière que l'angle EOM soit sort petit : une petite piece M de miroix

plan, appliqué au fil, suffit pour cela. On donnera à cette piece une telle inclinaison à l'égard du fil, qu'elle en ait 30 ou 40 degrés à l'égard de l'horison; & en tenant le miroir un peu au-dessus ou un peu au-dessous du rayon visuel de l'astre insérieur, on y pourra voir un astre dont la hauteur soit depuis 50 environ jusqu'à 80 degrés.

Mais quoique les deux astres puissent être vûs ainsi sur une même ligne verticale, cela n'est pas suffisant pour en conclurre qu'ils sont réellement au même vertical, il faut encore que l'œil soit avec le fil, dans un plan perpendiculaire à la piece de miroir, & cela suppose deux choses, sçavoir 1°, qu'il y ait, par exemple, un second fil b m. combiné avec celui (BM) auquel est appliquée la piece de miroir, & qui soit tendu par le même poids, d'où il résultera que ces fils seront toûjours dans un même plan, & que ce plan affectera la situation verticale, soit que les fils soient paralleles ou non. 2°. Il faut que la piece de miroir soit rendue exactement perpendiculaire au plan des deux fils. Cela supposé, si l'œil de l'Observateur est placé maniere que l'un des fils paroisse couvrir l'autre, & que les deux astres y répondent, ils seront alors dans un même vertical

Ce moyen, comme on le voît, n'est rien moîns que simple. C'est un vrai instrument que l'assemblage du miroir & des deux sils, & il faudra, je l'avoue, beaucoup d'attention & de dextérité de la part du constructeur, pour rendre le miroir exactement perpendiculaire au plan des sils. Je ne m'arrêterai point sur la maniere d'y réussir, je dirai seulement que le miroir doit être placé à demeure, & que le sil qui en sera armé, doit être incapable de se tordre. Le plus sûr seroit d'employer une lame au lieu d'un sil. Au reste, pour faire servir le miroir à l'observation d'un astre plus ou moins élevé, il s'agira seulement d'incliner

d'incliner plus ou moins à l'horison le fil, ou plutôt la lame BM qui le portera. C'est ce qu'on exécutera aisément dans le besoin, en changeant l'application de cette lame au poids, ou autre corps qui tiendra le fil b m tendu, c'està-dire, en éloignant plus ou moins les extrémités insérieures de la lame & du fil, selon une droite tracée sur ce poids, sans changer la situation des parties supérieures.

Un autre moyen plus avantageux, mais de plus grand appareil, seroit de se servir de l'instrument proposé en 1740, par M. de Fouchy, pour observer la distance de deux astres, & pour quelques autres usages. Or pour mettre cet instrument à l'usage que j'entends, on y appliquera un sil garni d'un plomb: un Observateur soûtenant l'instrument, suivra les deux astres, & un autre Observateur remarquera le moment où le sil à plomb étant en repos, sera dans le plan de l'instrument, ou bien fera en oscillant des excursions à peu près égales de part & d'autre du plan de l'instrument: c'est en ce moment que les deux astres se trouveront au même vertical.

# S. III. Sur l'observation de deux astres dans un même almicantarath.

CETTE observation est fort simple, fort facile, & fort suste sur mer, lorsque l'horison sensible est l'almicantarath commun des deux astres, & qu'il est découvert: mais cette observation cesse d'être simple, & devient difficile, lorsque les astres sont au-dessus de l'horison, il faut alors au Marin un instrument.

Le meilleur de tous pour ce cas, est encore, ce me semble, celui de M. de Fouchy, en y ajoûtant une piece particuliere, sçavoir une lame platte tournante sur un axe perpendiculaire au plan de l'instrument, lame

Prix. 1745.

ESSAL D'HOROLEPSE 440 qui soit par conséquent toûjours perpendiculaire à ce plan: cette lame portera un fil à plomb. Comme l'angle que font les deux astres à l'Observateur, est connu par la difstance des deux astres, qui est donnée par les tables, ou par l'instrument même dont il s'agit, on disposera la lame de maniere qu'elle divise cet angle par le milieu: un Observateur soûtenant l'instrument, suivra les deux astres, en les joignant dans sa lunette; ainsi le plan de l'instrument sera dans celui du grand cercle, qui passe par les deux astres (ou si ces deux plans sont inclinés l'un à l'autre, à cause des réfractions, ce sera dans un sens indifférent à l'observation désirée), & lorsque ces astres seront parvenus au même almicantarath, la lame perpendiculaire au plan de l'instrument, sera dans le plan du vertical équidistant des deux astres; un second Observateur remarquera ce moment, qui est celui où le fil à plomb étant en repos, se trouvera dans le plan de la lame, ou bien fera en oscillant, des excursions à peu près égales de part & d'autre de ce plan.

# S. IV. Sur l'observation de l'angle des azymans de deux astres.

It est à souhairer que cette observation, qui seroit utile sur mer, n'y soit pas impossible; mais elle paroit dissicile, je l'avoue, lorsque la mer est agitée, & que l'horison n'est pas visible. Je n'ai rien de précis à proposer touchant la maniere de l'exécuter avec certaine justesse, & c'est ici que je sens le plus mon insussiance & ma stérilité pour l'invention: mais il y a des génies capables d'y suppléer, & peut-être quelqu'un voudra-vil bien se prêter à cette recherche, ou décider si l'on n'en doit rien espérer.

Pourroit-on employer un secteur de cercle suspendu de façon qu'il affectat la position horisontale par son propre poids? Au-dessus de cette piece seroient deux fils situés dans un même plan, & placés, sçavoir l'un an centre du cercle, perpendiculairement à son plan, & l'autre à sa circonférence, & au commencement de la division du limbe. Un Observateur dirigeroit le plan des deux fils à l'astre supérieur, en y visant par ces fils; un antre Observateur, tenant un sil à plomb auprès du limbe de l'instrument, viseroit à l'astre insérieur par cesil, & par celui du centre du cercle; enfin ce même observateur, ou pour le mieux, un troisseme, remarqueroit le point moyen du limbe, auquel répondroit le fit à plomb, &c. .Mais cette pratique seroit sujette à un inconvénient nonleger, en ce que le principal instrument soussirioit des agitations, & le sit à plomb tenu par le deuxieme Observateur en souffriroit d'autres, ce qui ne permettroit peutêtre pas de bien juger à quelle division du limbe le fil à plomb devroit être réputé répondre. \*

Si cette observation n'est pas pratiquable sur mer.

"Si l'on réuffit quelquesois à faire cette observation, il me roste à avertir que si l'on veut opérer ensuite graphiquement au Probl. XVII, il y a une précaution à prendre, lorsque l'angle des azymaths des deux astres est fort aigu. L'opération graphique a deux parties: la premiere consiste à former en partieulier le triangle EE'Z par les élémens dennés, qui sont la distance des deux astres, & la hauteur de l'un d'eux, outre l'angle EZE' dont il s'agit; & par-làon détermine la hauteur du second astre, aussi-bien que l'angle EE'Z sur le planisphère, & c'est ce qu'on peut exécuter absolument par deux voies dissérences, ainsi qu'il a été enseigné ci-dessus mais l'une de ces voies est désavantageuse dans le cas marqué. Cette voie est de sonner le triangle EE'Z par le moyen de ses trois côtés. Or, comme l'angle EZE' est supposé fort aigu, ense trompant tant soit peu dans cette deuxieme partie de l'opération sur la grandeur de l'un ou de l'autre côté EZ, E'Z, on placeroit asser mai le point Z, & cela nuiroit ou à la détermination de l'heure, ou à celle de la hauteur du pole. Il saut donc, pour bien construire le triangle en question sur le planisphère, employer seulement l'autre procédé, c'est-à-dire, former certiangle sur la base EE, par le moyen du côté EZ, & de l'angle EE'Z adjacent à cette base, lequel a été déterminé par la premiere partie de l'opération. Quand on se tromperoit un peu sur cet angle, il n'en résulteroit qu'une petite erreur dans la position du point Z.

Kkkij

#### ESSAI D'HOROLEPSE

lorsque l'horison est couvert, on pourroit tenter d'y est substituer une autre, dont je n'ai pas encore parlé, scavoir celle de l'inclinaison du grand cercle où sont situés les deux astres à l'égard de l'horison : car cet élément étant donné, avec la hauteur de l'un des astres, on en déduiroit aisément l'heure & la hauteur du pole. Au triangle sphérique ZEx, fig. 54. où Zx est le vertical qui rencontre le grand cercle E E'z des deux astres à son intersection en » avec l'horifon, on auroit l'angle  $E \times Z$ , complément de l'inclinaison de ce cercle  $EE'_{x}$  à l'horison, le côté EZopposé à cet angle, côté qui est complément de la hauteur observée, & le côté Zx qui est un quart-de-cercle : ainsi on auroit l'angle ZEE', auquel ce côté Zz est opposé par cette simple analogie; fin. EZ: fin. tot.:: fin. EzZ: fin. ZEE'; & on poursuivroit, comme il a été prescrit ci-dessus (Partie deuxieme) pour le second Probleme.





## AVERTISSEMENT

ET.

### ADDITIONS

Pour une Piece intitulée: Essai d'Horolepse Nautique, & marquée par ce vers:

Nautam ne pigeat coli convexa tueri;

Dont la premiere Partie a été présentée en 1744, 6 cottée N° V, &c.

EST

i i i com

'EST depuis le mois d'Août 1744, que j'ai composé la suite de cette Piece, & il m'en restoit une petite portion à faire à Pâques 1745: mais j'ai achevé cet Essai dans la même disposition où je l'ai conti-

nué, c'est-à-dire, sans aucune vûe sur le Prix, ne sçachans pas même qu'il avoit été remis. Ç'a été seulement pour vuider ma tête d'un reste d'idées, en les consignant par écrit, que j'ai travaillé; & j'ai simplement suivi mon premier plan, tel que je l'avois formé au hasard, saute d'avoir sçû démêler le vrai but de l'Académie. Ensin, j'avois envoyé à Paris, & sait présenter la continuation de ma Piece, lorsque j'ai reçu le nouveau Programme pour

Kkk iij

1747, par lequel j'ai appris que les moyens méchaniques les plus surs pour faire en mer les observations dont on peut conclurre l'heure, faisoient le principal objet de la question proposée en 1743, ce qui est fart dissérent de la supposition sur laquelle j'ai travaillé: car quoique j'ale raisonné sur la maniere de faire les observations d'où on peut déduire l'heure, je n'ai pas confidéré ce point comme mon capital, mais comme un accessoire qu'il me suffisoit d'effleurer. Je dois même déclarer qu'un tel sujet demandant, pour être traité pleinement & avec succès, un talent & des connoissances dont je me sens mal pourvi, je me serois entierementabstenu de toucher à la question de l'invention de l'heure en mer, si j'eusse bien connu d'abord l'intention de l'Académie. Que si je reviens aujourd'hui sur cette question, c'est plutôt pour avouer ma foiblesse, & pour rendre raison de l'état où est la partie de ma Piece, présentée depuis la remise du prix, que pour essayer de sa tisfaire au desir du nouveau Programme.

J'AI proposé au dernier Chapitre de ma troisieme Partie, d'employer un pendule pour connoître la situation de l'instrument quelconque, par lequel on tentera de saire une observation pour la détermination de l'heure, lorsque l'horison ne sera pas visible, & je n'ai rien dit de l'usage des niveaux à liqueur: mais j'ai vû depuis, dans les Transactions Philosophiques, de la traduction de M. de Bremont, que les anglois ont eû recours depuis quelques années, à ce moyen proposé autresois en France, dans des assemblées qui se tenoient chez M....... & dont la proposition a été renouvellée & sort recommandée par M. de Radouay, dans ses remarques sur la Navigation, imprimées à Paris en 1727. \* Ce moyen \*Cet Ouvrage est muni d'approbations, & d'un Privilege datés de l'an. 1724.

merite effectivement attention, & je vais en parler sommairement.

Je remarque par préalable, que la forme du corps de l'instrument par lequel on doit prendre la hauteur d'un aftre lorsque l'horison est couvert, ou faire quelqu'autre observation utile à l'invention de l'heure, n'est pas, à mon sens, le principal chef de la recherche proposée par l'Académie. On a atteint, ou peu s'en faut, la perfection à cet égard : on sçait appliquer une lunette au lieu de pinnules aux instrumens de mer, on sçait les diviser avec assez d'exactitude, & autant qu'il est nécessaire, soit par la méthode de Nonius, foit par d'autres, &c. La difficulté est, ce me semble, de trouver le meilleur moyen? de déterminer la fituation de l'inftrument dirigé à l'astre par l'Observateur. Or, je crois qu'il n'y a qu'un pendule: ou un niveau à liqueur, qui puisse être employé à cette En: s'il faut done opter, ce n'est qu'entre ces deux moyens.

Quant au pendule, il est sujet, comme je l'ai déja dit dans ma Piece, à des oscillations incommodes, & d'autant plus incommodes qu'elles sont plus promptes, & ont plus d'étendue. Mais 1°, on peut les railentir tant qu'on veut, ces oscillations, sans donner pour cela une longueur-excessive au pendule; car au lieu de le prendre simple, on peut le composer de deux poids P,Q, fig. 55. appliqués à une verge, soûtenue ou par un pivot qui soit dans la ligne des poids, ou par un double sil; en sorte qu'elle tende à la situation verticale, ou à la situation horisontale, ainsi qu'il est représenté dans la Fig. 55. 2°. On peut encore diminuer l'étendue des oscillations du pendule lorsqu'elle seratrop grande, en saisant frotter à discrétion quelqu'une de ses parties sur une houppe ou pinceau, planté dans le corps de l'instrument, & que l'observateur poussers de

### 446 Essai d'Horolepse

fon doigt à la rencontre du pendule, mais qu'un petit ressort en éloignera, dès que le doigt l'aura quitté, asin qu'il reste un peu de jeu au pendule. Je crois qu'avec cette double précaution, il ne sera pas extrêmement difficile de reconnoître les limites de deux de ses excursions consécutives de part & d'autre du vrai point de repos, &c. Au reste, je pense que c'est l'expérience qui doit décider sur la durée qu'il convient de procurer aux oscillations dont il s'agit; il n'est pas nécessaire d'observer qu'il y a un inconvénient particulier à la rendre grande, parce que l'oscillation est sujette à devenir par-là d'autant moins réguliere, en sorte que le milieu de l'arc décrit dans cette oscillation, peut être dissérent du vrai point de repos.

Quant aux niveaux à liqueur, ceux de forme commune sont sujets à des oscillations, aussi-bien que les pendules, & par la même cause. De-là naît le rapport connu des mouvemens alternatifs dont une liqueur contenue dans un tuyau est susceptible, à ceux d'un pendule. M. Newton a traité le premier ce sujet, & M. Dan. Bernoulli a amplifié cette théorie en différentes sections de son Hydrodynamique. On sçait que les oscillations de la liqueur sont plus ou moins lentes, selon que le tuyau où elle est enfermée a plus ou moins de longueur, &c. L'application d'un niveau à liqueur commun à un instrument, est donc sujette à inconvénient, aussi-bien que celle d'un pendule; cependant le niveau à liqueur a en ce point un petit avantage sur le pendule, n'étant pas exposé à l'impression du vent, & n'ayant pas besoin d'en être garanti comme celui-ci. J'ai déja remarqué que M. de Radouay a conseillé l'usage de ce moyen. Il rapporte dans son livre, que quelques Pilotes en avoient fait épreuve, & le goûtoient : mais je ne sçais point que cela ait eû de suite en France. M. Jean Elton, Anglois, a eu plus de succès;

il paroît avoir introduit l'usage du niveau à liqueur, pour les observations de bauteur, parmi ceux de sa nation. Les Transactions Philosophiques de 1732, nº 423, contiennent la description de son instrument, qui a beaucoup de rapport avec le Quartier Anglois ordinaire. Deux niveaux y font combinés, pour lui procurer une juste situation, soit pour l'observation en avant, soit pour l'observation en arriere; & c'est un avantage dans l'usage de cet instrument. Il faut, après lui avoir donné sa situation, mouvoir l'alidade pour rencontrer l'astre, ce qui est une incommodité, parce qu'il est bien difficile de ne pas ébranler en même tems & déplacer l'instrument (on évite cette incommodité en se servant d'un pendule). Les niveaux de M. Elton sont de ceux où l'on ne laisse qu'un petit vuide ou bulle, & leur tuyau est représenté droit, & assez court dans la Figure: mais leurs proportions ne sont point marquées dans le discours, non plus que la grosseur de la bulle; c'est pourquoi il n'est pas possible de juger de la quantité des balancemens auxquels la liqueur de ces niveaux doit être sujerte. Quoi qu'il en soit, deux Navigateurs, qui sont le Capitaine Hoxton & M. Walton, témoignent avoir fait usage de l'instrument de M. Elton, & en avoir été assez satisfaits, les observations qu'il a fournies étant peu différentes les unes d'avec les autres, & de celles qu'on avoit par le Quartier ordinaire ou autrement. Les épreuves du Capitaine Hoxton sont de l'année 1 730. dans un voyage à Maryland. On trouve dans les Transactions Philos. de 1733, au nº 429, un journal d'observations faites dans un voyage à la Baye d'Hudson, en 1731, par le Capitaine Middleton, par lequel il paroît que ce Navigateur a employé l'instrument de M. Elton avec utilité, lorsque l'horison étoit couvert. Enfin, les Transact, Philos. de 1736 contiennent au nº 442, un journal en-Prix. 1745. LII

### ESSAI D'HOROLEPSE

core plus ample d'observations saites par le même Capitaine Middleton, dans un pareil voyage en 1735, où ils s'est encore servi de l'instrument de M. Elton, tantôt seul, & tantôt en concurrence avec d'autres instrumens de nouvelle construction. Un de ces instrumens est de l'invention de M. Hadley! mais on a omis de marquer si cet instrument est celui qui suppose l'horison visible, & qui fair voir l'astre par réslexion, ou si c'est celui dont je vais parter dans un moment. Les deux autres instrumens sont attribués à M. Caleb Smith, & il paroît par l'explication qui termine le journal, qu'un de ces instrumens est propre à prendre hauteur, lorsque l'horison est embrumé, & qu'il demande une mer tranquille: mais je n'ai encore trouvé la description ni de l'un ni de l'autre de ces instrumens.

Voici une Table des observations de latitude, prises par l'instrument de M. Elton, concurremment avec d'autres.

Jours.	Instf. de M. Elton.	Instr. de M. Hadley.	r. Inftr. de Smith.	2. Instr. de Smith.	Estime.
Juin 19	610 54'	620 49'	610 44	******	64 47
21	61 : 12	61: 5	61 4		61 O
22 :	61 12.	61 0		61 12	61 11
24	6E 38		61 : 36		61 37
29	6t 30	•••••	61 30	67 20	61 37 61 30
Juill. 5	61 44.	•••••	61 33.	61 43	61 39
25	61 . *14:	• • • • • • • • • •		61 17	61 15
27~	59 34	••••••	19 36		59: 39
Sept. 10	61 46	61 45	61 43		83 19

M. Jean Hadley, Vice-Président de la Société Royale, a ensin proposé pour l'observation de la latitude, un quart-de-cercle auquel est appliqué un niveau à liqueur de forme singuliere, dont la description se trouve dans les Trans. Philos. de 1733, nº 430. Ce qu'il y a de particulier à ce niveau, c'est 1º que son tuyau est courbé en cupe une partie de ce tuyau, ayant la même courbure, le niveau de ses deux extrémités peut répondre à dissérens endroits du tuyau: par-là on obtient le même avantage quelpar l'usage du pendule, je veux dire que l'alidade de l'instrument ayant été placée sur une de ses divisions, y doit demeurer sixe pendant l'opération, & l'Observateur cherche l'astre, & y dirige l'alidade, en gouvernant tout l'instrument; cependant la liqueur joue, & montre ensin la situation de l'instrument; c'est-à-dire, la quantité qu'il saut ajoûter à celle que marque l'alidade, ou en retrancher.

2°. M. Hadley coupe, pour ainsi dire, le cours de la liqueur dans son tuyau, par une clef à laquelle il ne laisse equ'un petit trou (il fait ce trou d'un diametre dix fois plus petit que le tuyau; c'est pourquoi le filer de liqueur qui occupe ce passage, est cent sois plus petit que la colomne de liqueur, & cette colomne ne peut se mouvoir qu'avec une vitelle cent fois moindre que celle du filet : au teste, on n'est pas assujetti à employer précisément ces rapports). De-là suivent deux choses, l'une que la force qui peut produire le mouvement du filet de liqueur qui passe par le trou, étant peu considérable, le mouvement de toute la masse de la liqueur est sort lens. L'autre conséquence eft, que quoique certe masse soit hors d'équilibre au commencement de l'opération, une de ses portions étant plus élevée que l'autre, la portion la plus haute descend & soûleve la plus basse, sans accélération sensible, de maniere que l'inégalité primitive de ces portions, n'entraîne point de balancement réciproque entre elles. \*

<sup>\*</sup> Pour reconnoître aissement qu'il ne doit par y avoir d'accelération dans la déficente de la plus haute portion de la liqueur, parce qu'elle passe par un peris erous il faut comparer cette descente à l'évacuation d'un vaisseau qui n'a qu'une penise

C'est-là une des choses que M. Hadley a eues en vue. & il remarque qu'elle doit arriver; mais il va encore plus loin. il paroît prétendre que les secousses que l'agitation du vaisseau transmettra sur l'instrument, & dont l'Observateur ne pourra le parer, quoiqu'il s'efforce de le tenir continuellement appliqué à l'astre, ne causeront pas non plus de balancement à la liqueur. Elle traverse lentement, dit notre Auteur, la clef du robinet, & ne fait aucunes vibrations sensibles; car le robinet qui ne la laisse passer que par une petite ouverture, non-seulement en réprime les mouvemens, & en arrête les vibrations (c'est-à-dire, celles que la descente de la liqueur causeroit sans cela), mais il la désend encore de l'agitation qu'elle pourroit recevoir dans le tuyau, lorsque l'instrument est ébranlé. Au surplus, ajoûte-t-il, je n'ai point remarqué que le robinet empêchât la liqueur de descendre, & de s'arrêter à la partie du tuyau la plus basse. Mais si les ébranlemens reçus par l'instrument, ébranlemens que M. Hadley suppose être quelquesois considérables, puisque l'alidade peut, selon lui, être tantôt plus haute, & rantôt plus basse que l'astre de plusieurs minutes, &c. Si, dis-je, de tels ébranlemens, si de tels mouvemens ne causoient aucune agitation dans la liqueur, comment une petite différence de poids entre ses deux portions, qui sont de part & d'autre de son point le plus bas, seroit-elle capable de la mettre en mouvement & d'opérer sa descente? Je pense donc que quand l'instrument de M. Hadley reçoit de certaines secousses, la liqueur de son tuyau doit souffrir par contre-coup une agitation réelle, nonobstant l'interposition de la cles: cependant j'avoue que cette agitation n'aura pas un effet bien notable (& c'est peut-être ce qu'a

Suverture à sonsond, telle qu'en une clepsydre. Or, bien loin que la liqueur qui s'échappe de la clepsydre, s'accélere à mesure que ce vaisseau se vuide, au conpaire elle sort de moins en moins vîte, &c. voulu dire le sçavant Auteur), parce que les secousses transmises à l'instrument se succédant promptement & en sens contraires, l'agitation qui en résulte sur la liqueur, se fait aussi en sens contraires, & ses effets particuliers s'entredétruisent perpétuellement. Plus le passage de la liqueur fera petit, & moins les suites de l'agitation dont nous parlons seront sensibles; c'est ce que j'avoue bien volontiers. mais aussi la descente de la liqueur en deviendra d'autant plus lente. Je crois au reste que ce que je viens d'avancer n'a pas besoin de preuve, & qu'il n'est pas question de faire ici une dissertation géométrique & complete, sur les propriétés ou accidens du mouvement d'une liqueur dans un tuyau : M. Hadley lui-même ne s'est point arrêté à une telle discussion, mais, supposant les principes connus, il se contente d'avancer des faits; il a même négligé de marquer la grandeur du rayon de courbure qu'il a donné à fon tuyau, grandeur qui serviroit à déterminer le tems de la descente de la liqueur par un espace donné; il nous dit seulement qu'il faut une demi-minute & plus à la liqueur pour traverser le robinet, suivant que l'ouverture de la clef est plus ou moins grande, à proportion de la cavité du tuyau. Peut-être faudra-t-il une minute entiere à la liqueur pour parvenir à la situation désirée, si on fait le trou de la clef assez petit pour amortir suffisamment les vibrations de la liqueur.

Quant à l'usage de cet instrument, il me semble fort propre à remplir la destination que son Auteur lui a donnée, c'est-à-dire, à faire connoître la hauteur méridionale d'un astre, ou bien la latitude, lorsque l'horison est couvert; car la lenteur avec laquelle la liqueur du niveau parvient à son point de repos sensible, n'est point un inconvénient par rapport à des observations de ce genre, puisque la hauteur d'un astre qui est dans le voisinage du mé-

L11 iij

4 (2 ridien, ne change pas fort sensiblement pendant quelques minutes, & que c'est une telle circonstance qu'il faut saisir autant qu'on peut, pour les observations de latitude. ainsi que je l'ai remarqué dans ma Piece. Je crois même que l'instrument dont il s'agit, est encere bon pour prendre hauteur, c'est-à-dire, que d'aurres instrumens ne sont gueres meilleurs lorsque l'horison est visible, mais imparfaitement. Au reste, j'ignore si cet instrument a été mis à l'épreuve, & si on y a trouvé ou non des inconvéniens. Quoi qu'il en soit, il me semble qu'il est un peu délicat pour le commun des marins, & je vois qu'il exige bien des attentions. Par exemple, le volume de la liqueur ne pouvant pas être déterminé, parce que cette ligneur se rarésie par le chaud, & se condense par le froid, pour ne pas dire qu'elle peut être sujette à s'évaporer, il faut avoir égard à cette variation de volume, & considérer la finuation des deux extrémités de la colomne de liqueur, pour faire un bon usage des divisions de l'échelle qui accompagne le tuyau, &c.

Mais si l'on veut transférer l'emploi de l'instrument ou bien du niveau de M. Hadley, aux observations qui som les plus convenables à la détermination de l'heure, il s'y trouvera un inconvénient non-leger, provenant de la lenteur de la marche de la liqueur. Supposons, par exemple, que ce soit par une observation de la hauteur d'un aftre qu'on cherche l'heure, il faut saisse l'astre, comme je l'ai montré, dans le tems où sa hauteur change le plus vîte. Supposons donc encore que le Navigateur soit aux environs de la Ligne, & que l'astre soit auprès du premier vertical, cet aftre s'élevera de quinze degrés ou environ en une heure, ou bien d'un quart de degré en une minute. S'il faut donc une minute, je le suppose, à la liqueur pour se mettre de niveau, lorsque l'instrument est dirigé à un

point fixe, & que le tuyau peut être censé fixe, il pourra arriver lorsque l'instrument sera dirigé à l'astre placé comme je l'ai dit, que la liqueur se trouve éloignée de son miveau d'environ un quart de degré, après une minute de tems depuis qu'elle aura commencé à jouer, & ainsi de suite, parce que le tuyau aura été continuellement déplacé. Ce que je dis arrivera effectivement, lorsque le mouvement de la liqueur sera en sens contraire de celui. de l'instrument. Ainsi dans ce cas, la liqueur aura un mouvement continuel, & la ligne qui passera par ses deux extrémités, sera toûjours en arriere du vrai niveau, d'une quantité difficile à estimer. Que si la liqueur se trouve tellement située au commencement de l'opération, que sa tendance à descendre soit en même sens que le mouvement qu'il est nécessaire de donner à tout le corps de l'instrument, pour suivre continuellement l'astre dans son cours en hauteur, alors il est vrai qu'il y aura un instant où la liqueur se trouvera de niveau, mais cet instant ne scauroit être bien discerné, car la liqueur n'aura qu'un mouvement extrêmement lent, & paroîtra sensiblement arrêtée quelque tems avant & après cet inflant. Ce second. cas est peut-être moins désavantageux que le précédent, mais posé qu'il le soit, ce seroit toûjours une affaire assez délicate pour l'Observateur, que de placer tellement l'alidade avant le commencement de l'opération de viser à : l'astre, qu'il se procurât la circonstance qui constitue lecas dont il s'agit, & ne la laissat pas échapper.

Pour revenir maintenant à la question proposée par l'Académie, quel moyen réputerons-nous le plus sûr, pour faire en mer les observations propres à déterminer l'heure? Apppliquerons-nous à l'instrument qu'il faudra diriger à un ou à deux astres, un pendule ou un niveau à liqueur? Le pendule est sujet à des oscillations incommo-

des, le niveau à liqueur peut aussi être sujet à de pareilles oscillations. Employerons-nous au contraire le moyen imaginé par M. Hadley, moyen par lequel on supprime, ou pour mieux dire, l'on diminue tant qu'on veut les balancemens de la liqueur d'un niveau? Ce parti a aussi des inconvéniens rélatifs au Probleme dont il s'agit, nous venons de le voir. Enfin, prendrons-nous un parti moyen, c'est-à-dire, proposerons-nous l'usage d'un niveau dont la liqueur n'eût pas un mouvement si lent que dans celui de M. Hadley? car le degré de ce mouvement est en notre disposition, en diversissant le rapport de l'ouverture par où la liqueur doit passer à la section du tuyau : mais nous n'éviterons pas ainsi tout inconvénient, la liqueur aura des vibrations plus ou moins sensibles. En un mot, s'il y a des inconvéniens dans les deux cas extrèmes & opposés, qui font celui de l'exemption des oscillations, & celui de leur existence avec promptitude, il n'est pas douteux qu'il n'y ait aussi de l'inconvénient dans un cas moyen entre ces extrèmes. J'estime pour conclusion, qu'on pourroit appliquer tout-à-la-fois à un instrument, & un pendule, & un niveau du genre de celui de M. Hadley: car comme deux Observateurs sont nécessaires dans les observations qui se font la nuit, & lorsque l'horison est invisible, l'un d'eux étant entierement occupé à viser à l'astre & à le suivre, son second seroit, ce semble, en état de faire attention en même tems, au pendule & au niveau à liqueur, & le résultat de l'opération n'en seroit que plus sûr, en prenant un milieu entre les indications de ces moyens différens. Au reste, je ne peux m'empêcher de remarquer que la justesse des observations convenables à la détermination de l'heure, dépendra toûjours beaucoup de l'adresse personnelle, & du génie des Observateurs: car mieux une personne sçaura suivre un astre,

ء في

& y appliquer constamment son instrument de la même maniere, & moins cet instrument recevra de secousses & causera par conséquent d'agitation irréguliere au pendule, ou à la liqueur du niveau dont il sera armé. D'un autre côté, un homme intelligent sera toûjours attention aux dissérentes causes des erreurs qui sont inévitables dans les observations, & il tâchera de ne s'y exposer que le moins qu'il sera possible, ou bien même il s'en formera une certaine estime, par laquelle il modisiera l'observation pure & simple. Mais quelque persection qu'eussent des moyens méchaniques propres aux observations qui fournissent l'heure, je crois que si ces moyens sont maniés par des gens grossiers, les déterminations qui en résulteront, manqueront toûjours de justesse & de sûreté.

Comme j'adopte l'invention de M. Hadley, je crois qu'il me sera permis de faire ici une remarque touchant la pratique, & même de proposer quelques modifications ou changemens, dont cette invention est susceptible.

1°. Le tuyau employé par M. Hadley, est un tuyau capillaire, n'ayant qu'un dixieme de pouce Anglois de diametre. D'ailleurs la liqueur que M. Hadley y met, est de l'esprit-de-vin, il y a donc lieu de craindre que la liqueur n'ait plus d'adhésion à une branche du tuyau qu'à l'autre, c'est-à-dire, à celle dans laquelle elle descend, qu'à celle où elle monte (ce qui dérangeroit beaucoup son mouvement); car on sçait que la liqueur s'attache mieux, & quitte plus difficilement par conséquent le verre déja mouillé, qu'elle ne s'attache & ne glisse sur celui qui est sec. Il est donc à propos, avant que de mettre le niveau en expérience, de faire en sorte que ses deux branches soient également humides dans les endroits où la liqueur doit passer, si on continue d'en employer une qui mouille le verre.

Prix. 1745.

Mmm

2°. Je ne sçai pas pourquoi M. Hadley a proposé l'esprit-de-vin plutôt que le mercure, pour la liqueur de son niveau: il a eu apparemment ses raisons. M. Hadley auroit-il cru qu'il seroit trop difficile de former la clef par le trou de laquelle la liqueur doit passer d'une branche dans l'autre, avec assez de justesse, & de telle matiere que le mercure, ne pût s'échapper hors du tuyau & se perdre? Si cet inconvénient peut être sauvé, je conseillerois l'ufage du mercure : cette liqueur a l'avantage d'être moins dilatable que l'esprit-de-vin, & d'ailleurs comme elle ne s'attache pas au verre, ses deux extrémités seroient mieux terminées & mieux discernables : ainsi on ne seroit pas obligé de prendre un tuyau aussi petit que l'a fait M. Hadley pour le corps du niveau, & la clef pourroit recevoir une ouverture un peu moins petite; il doit être difficile de percer un trou qui n'ait qu'un 100 de pouce de diametre, &c.

3°. Il faut, dans l'usage du niveau de M. Hadley, considérer les deux termes auxquels répond la liqueur; c'est une petite peine & une double occasion d'erreur. Ne pourroit-on pas éviter cela? Voici ce que j'imagine dans cette vûe: la liqueur n'est pas si précieuse qu'on ne puisse en sacrisser quelques gourtes, je voudrois donc qu'une des branches du niveau eût moins de longueur que l'autre, & fût terminée par un petit trou par lequel la liqueur sortiroit, tant qu'elle seroit poussée par celle que contiendroit l'autre branche, c'est-à-dire, que la liqueur ne s'éleveroit point dans la branche courte, & descendroit seulement dans la longue. Il est visible que l'instrument peut être toûjours disposé pour l'observation, de maniere que la tendance de la liqueur son vers l'orifice de la branche courte. La mesure de cette branche étant donc fixe & donnée, on auroit seulement à observer l'extrémité de la liqueur dans la longue branche:

40. Je suppose encore que l'on peut employer le mercure. Il est peut-être à propos que le mouvement de la liqueur, qui cherche toûjours fon niveau pendant qu'on suit un astre qui change de hauteur, soit sensible, afin qu'on puisse discerner si ce mouvement est uniforme ou variable, &c. & tirer de-là des inductions. Or, c'est ce qu'on peut procurer sans exposer cette liqueur à des balancemens; c'est, dis-je, ce qu'on peut essecuer, en combinant avec le mercure une autre liqueur beaucoup plus légere, à peu près comme dans les barometres composés. Le tuyau qu'occupera le mercure aura certaine largeur, & sera joint à un tuyau uniforme beaucoup plus érroit, où l'autre liqueur s'étendra; c'est à côté de ce second tuyau, que sera appliquée une échelle qui marquera la situation de l'inftrument. Je ne m'arrête point à marquer ce qu'il faudra pratiquer pour bien diviser cette échelle: fi, par exemple, on donne 5 lignes de diametre au tuyau destiné à loger le mercure, & une ligne seulement au petit tuyau; la colomne de liqueur légere contenue dans ce tuyau, aura 25 fois plus de vîtesse que celle de mercure: mais nonobstant cette différence de vitesse, les deux liqueurs n'auront guere plus de disposition à balancer, à cause de la différence des masses; & pour réprimer d'autant plus le balancement, on pourra donner seulement un tiers de ligne de diametre à l'ouverture par où le mercure passera d'une des branches du niveau dans l'autre-Ainsi le filer du mercure qui coulera par ce trou, sera plus de deux cens fois plus petit que les colomnes de cette liqueur. Cela posé, il y aura, selon mon estime, aussi peu de balancemens que dans le cas de M. Hadley, &c.

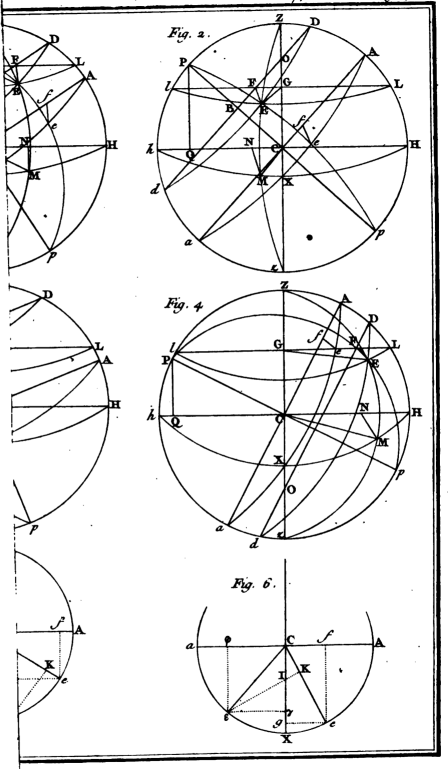
5°. Enfin, comme la lenteur avec laquelle la liqueur parvient au niveau, ou s'en approche, est incommode & auisible, surtout quand on travaille à découvrir l'heure,

M m m ij.

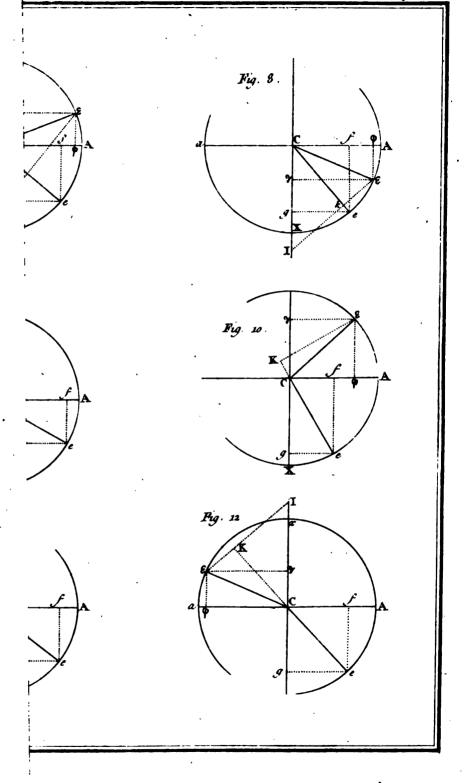
456 Essai d'Horolepse

lorsque le passage par où file la liqueur, est aussi petit que nous l'avons fait jusqu'ici, à proportion de la capacité du corps du niveau : je voudrois que l'aire de ce passage pût être diversifiée à volonté, & cela paroît possible, si le corps du niveau a un diametre approchant de celui que j'ai marqué au nº précédent; je yeux dire qu'on pourroit faire une clef qu'on gouverneroit à discrétion, & cependant avec mesure, par un petit rouage ou une vis, & qui laisseroit à la liqueur un passage plus ou moins étroit. Je n'ai pas besoin de dire qu'on laisseroit plus de liberté de se mouvoir à la liqueur au commencement de l'opération, & lorsqu'on la réputeroit assez éloignée du niveau, mais qu'on restraindroit cette liberté à mesure qu'on l'estimeroit plus voisine de l'état désiré. On pourroit aussi avoir une deuxieme clef, qui seroit faite à l'ordinaire, & serviroit à arrêter entierement la liqueur lorsqu'on le jugeroit à propos.

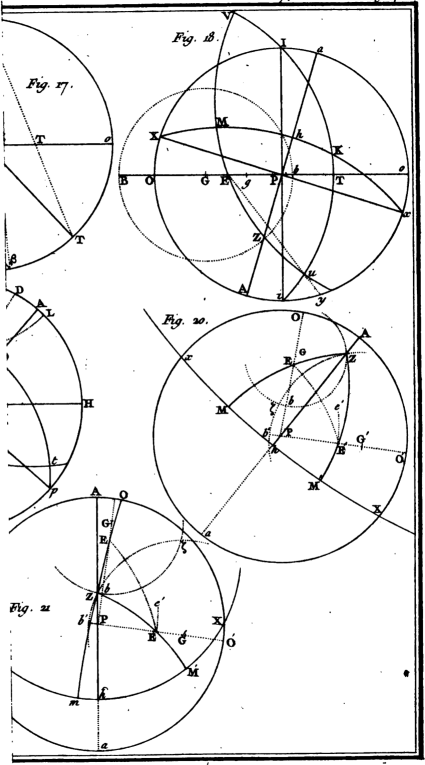




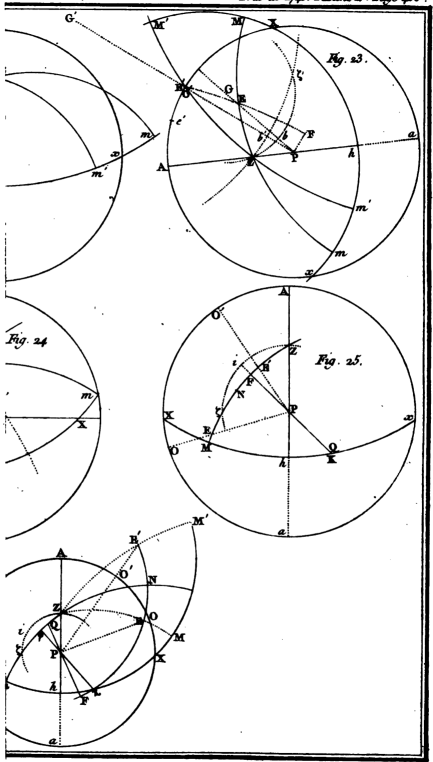
. . • . . •



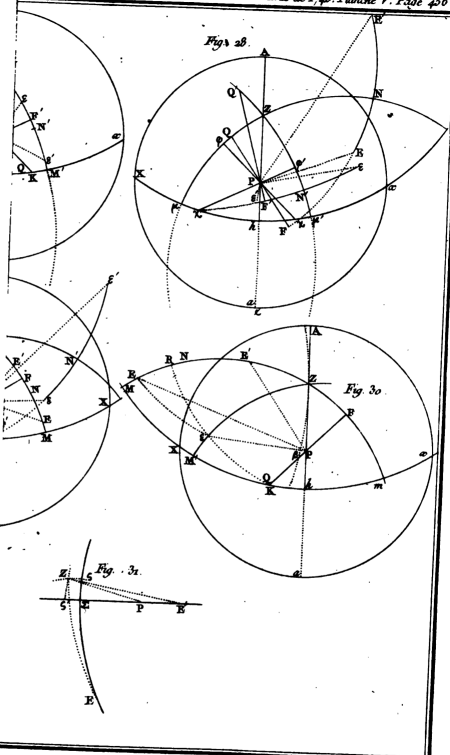
. . • • . • į • . • ..



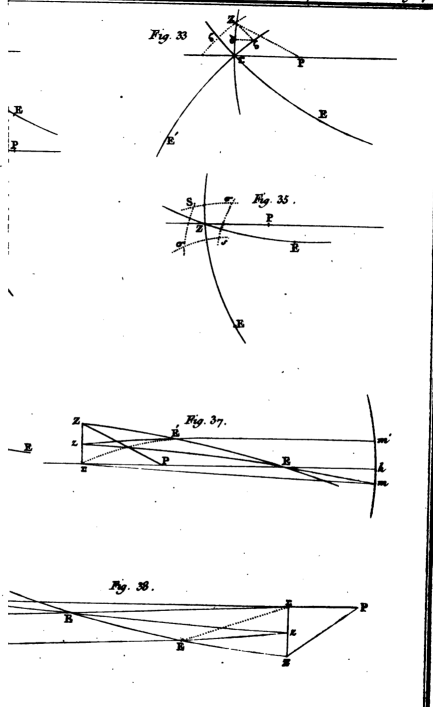
. . . . • . ŧ 1 į . • • • , • : ••



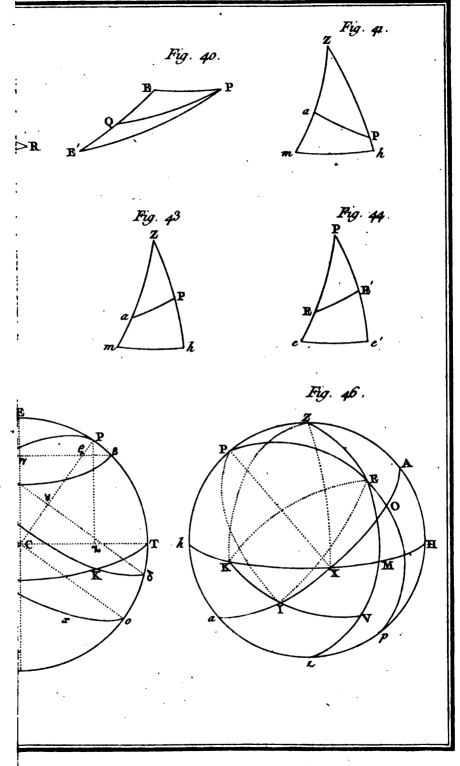
-; -. . . . ` : ċ . • • ١



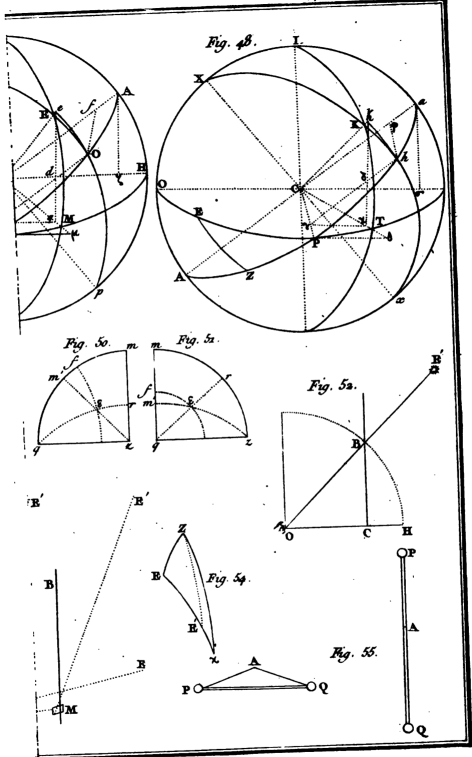
! ٠. 1 .

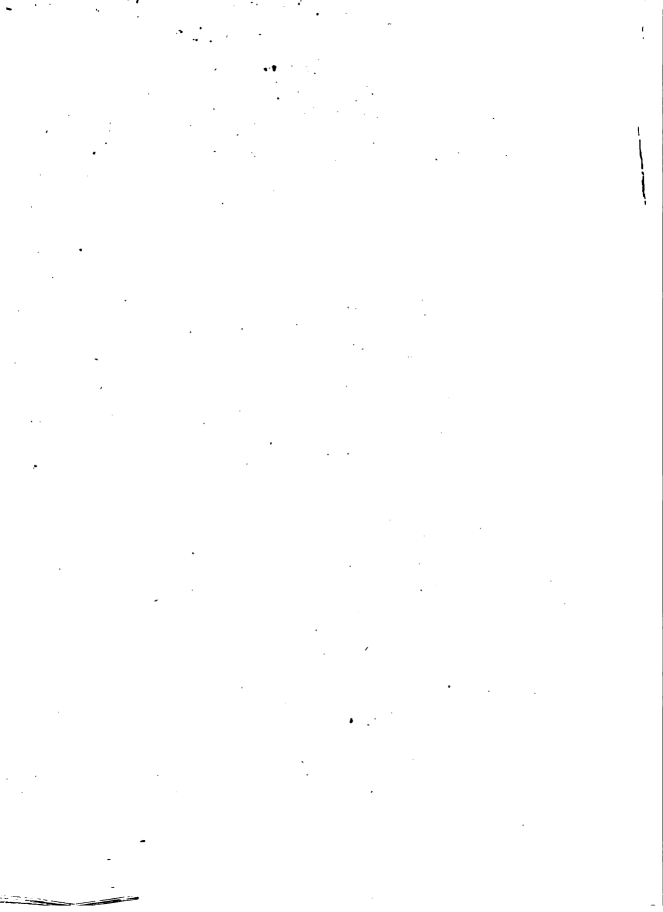


-· · · • . :



: ٠. · • , •





# MEMOIRE

SUR LE

### PROGRAMME

Pour le Prix de 1747.

La meilleure maniere de trouver l'heure en Mer, par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout la nuit, quand on ne voit pas l'horison.

Semper id melius est quod optimo propinquius est, Arift. lib II. de Cala

Mmm iij

. . " , • • • • • •



# MEMOIRE

SUR

## LE PROGRAMME

Pour le Prix de 1747.

La meilleure maniere de trouver l'heure en Mer, par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout la nuit, quand on ne voit pas l'horison.

Semper id melius est quod optimo propinquius est... Arift. lib. 2.de Calo.



'ACADEMIE Royale dans la même feuille, semble désirer uniquement qu'on fournisse aux Navigateurs les moyens méchaniques les plus sûrs, pour faire en mer, malgré l'agitation du vaisseau, les observa-

tions dont on peut conclurre l'heure.

C'est pour remplir cet objet, que je me suis uniquement attaché à la recherche des instrumens, & que j'aurai l'honneur d'en proposer deux, dont l'un pourra servir en tout tems, pendant la nuit & le jour, sans aucun recours au Soleil ni aux étoiles, & l'autre pendant tous les momens du jour, où le ciel sera pur, & le Soleil visible,

### PREMIERE PARTIE.

A N T que de décrire ce premier instrument, je supplie mes Juges de me pardonner quelques observations que je vais faire ici, touchant les horloges à rowage, uniquement pour leur prouver que c'est avec connoissance de cause, quand je les abandonne pour cher-

cher un moyen qui me paroît plus sûr.

Nos meilleures pendules ne sçauroient être d'aucun usage sur mer, par la principale raison que la fréquente agitation du vaisseau feroit arrêter le pendule. Ce premier inconvénient sussit pour en interdire l'usage sur les bâtimens, sans avoir besoin de parler ici de l'allongement & raccourcissement des métaux; de la dissérence des vibrations dans un air plus ou moins pesant, des dissérens degrés de force des ressorts, suivant la dissérente température de l'air, & de l'usure continuelle d'une insinité de pieces très-déliées, qui travaillent toutes avec force, & dont chacune en particulier ne peut pas soussir la moindre altération, sans que la justesse de la piece s'en ressente.

La montre de poche se ressent moins de l'agitation du vaisseau, ou pour mieux dire, ne ressent que les mouvemens de la personne qui la porte, & dans une montre excellente, ces mouvemens ordinaires ne la dérangent pas beaucoup, surtout quand elle est dans sa premiere fraîcheur: mais l'avantage qu'elle a sur les pendules, se trouve bien compensé par la dissérence du régulateur; je parle de son petit balancier, dont les vibrations trop multipliées, ne seront jamais comparables pour la justesse, à la longueur d'un pendule à secondes.

L'invention

L'invention admirable du ressort spiral, est d'un grand secours pour entretenir pendant quelque tems la justesse dans ces petites machines: mais étant lui-même sensible aux changemens de l'air, nous sommes obligés de tems en tems, de le bander ou lâcher, par le moyen du rateau, asin de le remettre dans un état de force proportionné à l'action qu'il doit produire. Ce qu'il y a de fâcheux, c'est qu'on ne peut appercevoir ce dérangement que par comparaison à quelqu'autre piece sûre, ou à l'aspect des astres, & l'on n'a souvent sur mer, ni l'un ni l'autre de ces deux moyens.

Tout ce que je viens de dire ne doit s'entendre que d'une montre excellente à tous égards, & sortant depuis peu de la main de l'ouvrier. Mais en est-il beaucoup de ce nombre? Enfin, je suppose qu'il y en ait une parfaitement juste, il est impossible qu'elle le soit long-tems: les trous du coq, de la potence, & ensuite ceux des platines s'agrandissent insensiblement; les pivots prennent du jeu, & l'engraînage s'affoiblit; le peu d'huile qu'on y met seche, & rend les frottemens plus sensibles; les pointes de la roue de rencontre s'émoussent, les palettes du balancier se creusent, & les vibrations deviennent plus courtes; le grand ressort tire plus vivement dans certains tems que dans d'autres, & une infinité d'autres dérangemens que mes Juges connoissent mieux que moi, rendent la montre de poche si incertaine, qu'on ne peut pas raisonnablement se flatter qu'une bonne montre puisse aller quatre jours de suite, sans s'écarter de quelques minutes. Mais si une montre excellente dépend de tant de cas qui peuvent la rendre mauvaise, que sera-ce de celles qui ne sont que médiocres? D'où je conclus que toutes les pieces à rouage qu'on a trouvées jusqu'ici, & probablement

Prix. 1747.

quefois à être couchés diamétralement sur le trou, ils séparent le coulage en deux, ce qui fait retarder considérablement le sablier, & quelquesois arrêter: avec un trou conique, ce désaut ne doit arriver que très-rarement, parce que ceux de ces poils qui descendent horisontalement, venant à toucher les parois du cone par un bout, l'autre bout du poil s'abbaisse, & il arrive à la pointe du cone dans une situation verticale, qui lui permet de passer aisément.

#### Experience.

S 1 vous mettez un, ou plusieurs sabliers des meilleurs, sur une planche horisontale, dont un bout sera appuyé sur une table, & l'autre sur une roulette dentelée, que l'on sera tourner avec une manivelle, cette roulette causera un trémoussement à la planche, qui fera arrêter tous les sabliers: en voici la raison physique. A force d'agitation, l'air qui se trouve renfermé parmi les grains de sable dont la bouteille supérieure est pleine, se dégage & gagne le haut de la bouteille, laissant les grains de sable si serrés entre eux, après la séparation de l'air, qu'il se fait au-defsus du bouton une petite volte, & bien-tôt il ne coule plus rien, parce que l'air inférieur ne trouve plus de passage pour traverser le sable qui est dans la bouteille supérieure. Cette expérience que je découvris par hasard, prouve ce que j'ai dit plus haut, que l'air, dans certaines occasions, peut causer du dérangement au sable; car de même qu'un sablier bien trémoussé s'arrête totalement, de même un autre moins trémoussé pourra couler plus lentement, sans toutefois s'arrêter, parce qu'il restera encore assez d'interstice parmi le sable supérieur, pour que l'air trouve un petit passage.

Description d'un Sablier de 30 heures, propre à servir sur mer, marquant distinctement les heures & les minutes une à une, & qui ne s'arrête pas dans le tems même qu'on le retourne.

Le Sablier dont je vais avoir l'honneur de vous entretenir, & dont j'ai tout lieu de croire que l'idée est neuve, m'embarrasse presque autant à décrire sur le papier, qu'il m'a donné de peine à imaginer & à construire. J'espere cependant me faire entendre, à force de multiplier les sigures, en attendant que le modele essectif acheve de présenter à vos yeux ce qui pourra manquer du côté de l'explication. Il est d'un assez grand volume, & fort pesant: mais si avec ces deux secours qui m'étoient nécessaires, je vous offre une Piece qui peut devenir excellente, j'espere que vous me pardonnerez l'un en saveur de l'autre.

Il est composé de ser & de bois. Le corps du sablier est une caisse AB, Fig. 1, de bois de noyer, quarré-longue, de 40 pouces de longueur, 12 pouces de largeur, & 7 pouces d'épaisseur extérieure. Elle est montée sur deux pivots qui sont au centre, lesquels pivots sont supportés à leur tour par une chape de ser CD, de 3 pouces de largeur & de 5 lignes d'épaisseur.

Cette chape est suspendue par une boucle E, pliante à tout sens, pour obéir à toutes les agitations du vaisseau. Le cadran & la quadrature qui est dessous, sont rensermés dans une boîte de ser extérieure FG, arrêtée solidement sur la chape : une aiguille marque les minutes une à une, & les heures, qui marchent en sautoir, paroissent successivement à travers l'ouverture X. Le tout est couvert d'une glace, comme aux pendules.

Nnn iij

Quand on veut tourner le fablier, on leve un arrêt qui est au haut de la chape, on prend le bas de la caisse avec la main droite, qu'on fait tourner suivant l'arc ponctué 1, 2, 3, 4, & dès que B est arrivé en A, l'arrêt qui est à ressort, accroche la caisse, & cela suffit pour 24

heures & plus, comme une montre de poche.

La Fig. 2 représente le profil du sablier, afin de faire remarquer les deux pivots I,H, sur lesquels tourne la caisse. J'ai répété les mêmes leures de la Fig. 1, pour qu'on retrouve chaque piece plus aisément. Il y a aussi dix lucarnes qui se répondent, 5 de chaque côté : elles sont garnies d'un morceau de glace, & servent, sans beaucoup de nécessité, les unes pour connoître si le sablier a besoin d'être monté, & les autres pour voir si le sable coule net. & sans embarras, afin d'y remédier sur le champ, supposé que quelque matiere dérangeat le coulage, comme je le dirai plus bas. Voilà, MM, pour ce qui regarde l'extérieur de cette piece, l'intérieur n'est pas si facile à développer.

## Les pieces insérieures du Sablier.

LA caisse KLM, Fig. 3, qui some le corps du sablier, est ici représentée hors de la chape de fer, j'en ai aussi retranché la planche du devant & celle du derriere, pour laisser voir la construction des entonnoirs : j'ai grossi cette figure pour y pouvoir détailler les peutes pieces, mais c'est la même marquée A B dans la Fig. 1, & dans la même situation.... Cette caisse est divisée en trois parties, par deux fonds intermédiaires NO, PQ; les deux grandes parties K & L, tiennent la place des deux bouteilles des sabliers ordinaires, & la partie M peut être regardée comme le bouton des mêmes sabliers ordinaires.

Je leur donnerai ce nom pour abréger ma description.

Sur les fonds intermédiaires dont je viens de parler; vous voyez des pieces de bois attachées dessus & dessous, lesquelles forment la coupe ou profil, de 4 entonnoirs (2 droits, 2 renversés), dont les autres pieces de complément tiennent aux deux autres planches, retranchées de cette troisieme figure.

La piece courbée MR, qui paroît ici ne porter sur rien, est appuyée & sixe sur un support immobile, que je décrirai dans la Fig. 6: il sussit de sçavoir ici, que cette piece est une plaque de ser de 4 pouces de large, qui met à couvert la croix que vous voyez au-dessous, & qui outre cela, soûtient un cinquieme entonnoir immobile RS, qui est le couloir immédiat par où tout le sable s'écoule. Je lui donnerai aussi ce nom, pour le distinguer des 4 grands entonnoirs mobiles qui suivent le mouvement de la caisse quand elle tourne.

Après avoir montré la division du sablier en trois parties, il est tems d'expliquer comment se fait le passage du sable, & l'effet qu'il produit. Supposons donc que le sablier vient d'être tourné, & que la bouteille K est pleine de sable. 1°. Il est naturel que ce sable sorte par la pointe S du grand entonnoir KTSV, & comme ce sable, en sortant du grand entonnoir, rencontre le couloir RS, qui n'est qu'à deux lignes au-dessous, ce sable, dis-je, après avoir rempli le couloir RS, fait un petit tas au-dessus (que j'ai marqué par des points), & ce tas engorge le grand entonnoir, & ne lui permet de couler qu'à proportion que le couloir délivre le sable par le bas R: cela se fait successivement, sans que le sable puisse se répandre ailleurs.

2°. Le sable qui sont du couloir RS, rencontre au-dessous un des quatre creusers qui sont attachés sur la croix

tournante. Il y coule pendant une minute précisément; après quoi ce creuset, perdant l'équilibre, fait saire un quart de tour à la croix; par ce moyen, le creuset verse le sable qu'il contenoit, & un second creuset se trouve précisément sous le couloir, pour continuer à recevoir le sable. J'expliquerai ailleurs ce qui détermine cette croix à faire précisément & invariablement un quart de tour à chaque minute.

3°. Le sable qui sort du creuset lorsqu'il se renverse, tombe dans le grand entonnoir XM, & passe par un tuyau X qui se trouve ouvert, parce que le clapet Y est renversé par l'esse de son poids & de sa situation, comme la sigure le fait voir. La traînée de points qui représentent le sable, aidera à l'explication. C'est de cette façon que tout le sable de la bouteille K traverse le bouton M, & vient se loger dans la bouteille L pendant 28 ou 30 heures, après quoi il saur retourner le sablier, si l'on ne veut pas qu'il s'arrête.

4°. Quand on retourne le sablier, & que la boureille L'pleine de sable commence à prendre le dessus, le clapet Y se ferme de la même façon que vous voyez l'autre clapet V, & celui-ci s'ouvre de la même façon que vous

voyez le clapet Y dans cette troisieme figure.

## REMARQUEL

Pendant ce tems-là, le sable qui se trouve dans le couloir RS, continue de s'écouler sans perte de tems, & il y en auroit pour sournir plus de 4 minutes: la croix tournante sait par conséquent ses sonctions, & la mesure du tems n'est point interrompue tandis qu'on tourne le sablier.

Il faut cependant tourner ce sablier rondement, surtout quand la bouteille pleine commence à prendre le dessus, DE TROUVER L'HEURE EN MER!

469

dessus, parce que le couloir n'étant pas alors sous le grand entonnoir, le sable sort en pure perte, & retombe en-bas sans toucher les creusets, qui sont à couvert. Il est vrai que le trou des grands entonnoirs n'étant que de 13 lignes de diametre, il ne se répand pas beaucoup de sable dans cet instant, mais il convient de le tourner lestement.

## Explication détaillée du Couloir.

Le couloir, Fig. 4, que je n'ai pas pû détailler dans la Fig. 3, mérite de l'être ici en plus grand volume. Il est composé de 4 pieces, unies par un ressort, lesquelles peuvent être séparées dans le besoin, & réunies avec la même facilité. La premiere partie MR, dont j'ai déja parlé dans la troisieme figure, est une large plaque qui met à couvert la croix tournante, & soûtient tout l'assemblage du couloir, sçavoir la gorge 5, 6 qui est fixe; le tamis 1, 2 qui coupe le couloir en deux parties, & enfin le couloir proprement dit 3, 4, où il n'entre point de sable qu'après avoir passé par le tamis 1, 2.

Le tamis 1,2 de métal, Fig. 5, est percé de 350 trous, quatre sois plus petits que le trou du couloir, en sorte que tout ce qui passe par un trou du tamis, ne peut occuper que le quart du trou du couloir, & par conséquent le couloir ne peut pas arrêter. Au reste, quand les parties grossieres boucheroient les trois quarts du tamis, il resteroit encore assez de jour pour sournir surabondamment au couloir. Cependant ce tamis qui se met en coulisse, peut être retiré de sa place quand on veut, par une porte sermée à cles, qui se trouve vis-à-vis; on jette les ordures qui peuvent s'y trouver, & on le remet en place sur le champ.

Prix. 1747.

# Usage du Tamis on Crible.

Outre que le tamis sert continuellement à arrêter tout ce qui pourroit embarrasser le couloir, il sert encore pour découvrir en très-peu de tems tout ce qu'il peut y avoir de parties grossieres ou détachées du bois: car on ôte de place le couloir 3, 4, ne laissant que le tamis 1, 2, qui passe & repasse tout le sable en très-peu de tems, & sour-nit l'occasion de retirer tout ce qu'il peut y avoir de grossier.

## Remarque touchant la Porte-

Quelque nouvelle & dangereuse que paroisse unepos re à un sablier, laquelle peut, par son ouverture, donner entrée à quelque atome funeste, il faut ici raisonner disféremment, & ne point envisager ce sablier sur le piedles fabliers ordinaires. Car 1°, on ne doit pas s'embarrasser de la perre de quelque peu de sable, arrendu que la mesure n'en est pas fixe. 2°. Le couloir est ici fort grand, & d'une figure conique, il est d'ailleurs précédé d'un ramis qui arrête les ordures, & par conséquent les aromes ne sont pas à beaucoup près si dangereux que dans les sabliers or dinaires: mais d'un autre côté cette porte est infiniment commode pour retirer toutes les parties grossieres qui pourroient se détacher du bois ou du métal, & même dans un cas extraordinaire, où le couloir seroit engorgi, on peut le retirer, & le remettre sur le champ, sans rien changer de la justesse du sablier.

D'ailleurs, outre que cette porte ne s'ouvrira qu'en cas de besoin, & presque jamais qu'après une certaine épreuve, je suppose qu'on aura pour lors attention de le faire dans un endroit à l'abri du vent & de la poussiere,

DE TROUVER L'HEURE EN MER. 471 & qu'elle ne restera ouverte que deux instans, l'un pour retirer le tamis, & l'autre pour le remettre.

## Explication du Support intérieur.

Ce qu'on a le plus de peine à concevoir dans ce sablier, quand on ne voit pas l'intérieur, c'est une piece immobile placée au milieu d'une caisse mobile, en sorte que dans le tems que tout le fablier tourne de haut en bas. il y a une piece intérieure dans son milieu qui ne tourne jamais, & au milieu de cette piece immobile, il y en a une autre mobile, qui est la croix des creusets, le tout sans être sujet au moindre dérangement... Les trois cercles poncués de la Fig. 3 peuvent servir à en donner une idée. Le plus petit des trois cercles renferme la croix des crepsets, qui est mobile, puisqu'elle tourne d'une minute à l'autre: tout ce qui est renfermé entre le petit & le moyen cercle, est immobile; enfin tout ce qui est en dehors du plus grand cercle est mobile, & tourne toutes les fois qu'on retourne le sablier : l'espace entre le plus grand & le moyen cercle, est le jeu qu'il y a entre les pieces mobiles & celles qui sont immobiles.

Pour rendre ceci intelligible autant que je le pourrai, il faut considérer dans la Fig. 6 la chape de ser CD, dont j'ai retranché la caisse ou corps du sablier. Au milieu de cette chape, il y a une autre piece de ser EFGH, sorgée d'une seule piece, laquelle a deux sorts tenons E, F, & un espace vuide GH, dans lequel vuide se trouve placée la croix des creusets de la Fig. 3 & 7, que je représente ici de profil dans la Fig. 6.

Les deux tenons E, F du support EFGH, sont ronds aux endroits E, F, & quarrés dans l'épaisseur de la chape CD, ce qui rend ce support immobile, c'est-à-dire, in O o O i

MEMOIRE SUR LA MANIERE timement lié avec la chape, & ne faisant pour ainsi dire qu'une même piece.... Ce support EFGH ne paroît du tout point quand la caisse du sablier est en place, comme à la Fig. 2, parce qu'il est tout intérieur, & cette caisse porte entierement sur les deux tenons E, F, qui sont les mêmes de la Fig. 2. I, H, & que j'ai dit être ronds, asin que la caisse puisse tourner sans que la chape CD, ni le support EFGH tournent le moins du monde.

#### OBSERVATION.

Quoique le plan du support EFGH paroisse ici paralilele au plan de la chape CD, il saut cependant se souvenir que je ne l'ai représenté de cette saçon que pour me faire entendre; mais le plan du support croise directement celui de la chape: les parties G, H sont de niveau, quoiqu'elles paroissent ici l'une au-dessus, l'autre au-dessous; en un mot le plan de la chape est vertical, & celui du support EFGHest horisontal. Voyez-en la coupe en G, H, Fig. 4, où les côtés G, H sont représentés de niveau l'un derriere l'autre.

### Communication du dedans au dehors.

Toute la communication du dedans au-dehors se fait; Fig. 6, par un trou rond d'environ 4 lignes de diametre, percé dans le tenon F suivant sa longueur, dans lequel trou passe une baguette de ser KL, de 3 lignes de diametre. Cette baguette, que j'appellerai baguette de communication, sert d'arbre à la croix des creusets, Fig. 7: elle a un pivot en K & un autre en L, sur lesquels elle tourne, emportant les creusets avec elle, comme ne faisant qu'une même piece. Cette baguette est appuyée du côté K

DE TROUVER L'HEURE EN MER. 473 fur le tenon E, & du côté L sur un support extérieur MN, que nous décrirons plus bas, en parlant de la roue des minutes.

Il faut encore ajoûter, que sur le bout L de la baguette en question, il y a une croix d'acier arrêtée solidement sur ladite baguette, en sorte que trois pieces n'en sont qu'une, sçavoir 1°. La baguette qui tient depuis K jusques à L. 2°. La croix des creusets, Fig. 7, qui se trouve dans l'intérieur du sablier au vuide GH. 3°. La croix d'acier sixée sur l'autre bout de la baguette L, qui se trouve dans la quadrature, & par conséquent hors du sablier; l'un ne peut pas tourner sans l'autre, & la croix d'acier représente dans la quadrature toutes les situations des creusets qui sont dans l'intérieur du sablier.

## Explication de la Quadrature.

La piece A, Fig. 8, est cette même croix d'acier dont je viens de parler, qui se trouve intimement unie avec la croix des creusets, par le moyen de la baguette qui leur sert d'arbre commun, en sorte que l'une ne peut pas tourner sans l'autre. Cela supposé, nous pouvons, pour la facilité de l'explication, prendre la croix d'acier ACK que nous voyons, pour la croix même des creusets que nous ne voyons pas: chaque bras de cette croix représentera un creuset.

Imaginons-nous maintenant que le sable coule sur se bras K (ou ce qui est le même, dans le creuser qui lui répond), il est visible que bien-tôt le poids de ce sable chargeant le bras K, ébranlera la croix pour la saire trébucher; mais l'autre bras C qui lui est opposé, rencontrant le contre-poids BCDE, &c. (mobile au point B, & sourenu par la console N), toute la croix sera retenue jusqu'à ce que

Memoire sur la manière

le sable qui coule sur le bras K puisse vaincre la résistance du contre-poids BCD, &c. alors le bras K trébuchera, & viendra en L; les trois autres bras auront tous changé de place; le bras M sera sous le couloir, & le bras L sous le contre-poids BCD, &c. & la croix restera dans la même situation, jusqu'à ce que le sable puisse soûlever de nouveau le contre-poids BCD, &c. & ainsi de suite; de sorte que le sable & le contre-poids se disputant mutuellement l'équilibre, il y aura un repos plus ou moins long, suivant que le contre-poids sera plus ou moins pessant.

## Explication du Comre-poids.

Un des principaux avantages de ce sablier, est, sans contredit, de pouvoir être avancé & reculé, de tant & si peu que l'on veut, sans toucher au trou du couloir, qui demeure tonjours le même, & coule tonjours également. Cette facilité vient du contre-poids, qui se rend plus pesant ou plus leger, comme on veut, par le moyen d'un petit quarré qu'on peut tourner avec une clef, à droite, ou à ganche, de la même saçon qu'on le pratique dans les montres de poche. En voici la construction.

Il y a une vis DH montée sur deux supports CD, GE, de telle saçon qu'elle peut bien tourner en tout sens sur ses deux pivots, D, E, mais non pas avancer ni reculer, ce qui est cause que l'écroue F (assez pesante) avance vers D, ou recule vers E, à mesure que la vis tourne. Cette vis a une tête HI assez large, & divisée en 20 dents, lesquelles engrainent dans une vis sans sin, que je ne sçai pas représenter ici, mais dont le quarré perce à travers le cadran, entre les 17 & 18 minutes..... Quand ontourne à droite, l'écroue F se retire vers EG, & le contre-poids devient plus léger, & plus facile à soûlever: il

trébucher, & l'aiguille marche plus vîte, quoique le sable coule tosijours également: & quand on tourne à gauche, l'écroue F s'avance vers CD, le contre-poids devient plus pesant, il saut plus de sable dans le creuser pour pouvoir lever, & le sablier retarde, quoique le sa-

ble coule toûjours également-

Il faut remarquer en passant, qu'on peut faire avancer & reculer l'écroue d'un espace presque infiniment petit: car comme la tête de la vis HI est divisée en 20 dents, & que la vis sans sin n'en fait passer qu'une à chaque tour, il s'enfuit qu'un demi-tour de cles ne sait avancer l'écroue que de la 40 me partie d'un filet de la vis, &c.

# Explication de la Surprise.

Je l'avouerai ingénûment: je m'étois flatté que le contre-poids de la Fig. 8 seroit suffisant pour retenir les creufets dans la situation convenable pour bien agir; mais je suis sort étonné, lorsque mon sablier étant presque sini, je reconnus le contraire. Le sable qui s'accumule dans le creuser pendant une minute, le sait trébucher avec tant de sorce, quand une sois il a soûlevé le contre-poids, qu'il faisoit un demi-tour au lieu de ne saire qu'un quart; il passoit deux bras tout de suite, ou bien il ne restoir pas précisément sous le contre-poids, & pour lors le creuset n'étant pas directement sous le couloir, la machine ne tournoit plus. J'étois trop avancé pour reculer; il fallur trouver un expédient, & j'en vins à bout : le voici aussi simple que solide.

La piece ABC, Fig. 9, étant mobile au point B, & plus pésante dans sa partie A que dans sa partie C, se remet d'elle-même dans la situation où elle est actuelle-

ment, sitôt qu'on la laisse à sa liberté. La piece DEF représentant une jambe & un pied, est mobile au point E: elle porte une cheville F, qui se trouve engagée dans la fente FG, de maniere qu'elle peut couler tout le long, autant que le jeu le demande. Au seul aspect de la figure, on connoît que la piece ABC ne peut pas remuer qu'elle ne communique un mouvement contraire à la jambe DEF, par la communication de la cheville F. Ainsi quand le bras de la croix d'acier part avec force pour trébucher, il rencontre 1°, la partie C, qu'il chasse vers H, & dans le même tems le pied D s'avance vers I.... 2°. Le bras ayant achevé de glisser le long de la partie C, il rencontre le pied D au-dessous, qui s'oppose à son passage, & l'arrête tout court. Mais 3°, dans le même instant la partie Cqui n'est plus gênée, se remet par son propre poids dans sa premiere situation, & par une suite nécessaire, le pied D se retire aussi de-dessous le bras de la croix, & celui-ci trouve le passage libre, comme si rien ne s'y étoit opposé: il ne lui reste que le contre-poids à soulever, & toutes les sois qu'il échape, le pied D, que j'appelle la surprise, ne manque pas de l'arrêter au premier instant, & de se retirer tout de suite pour laisser le passage libre.

## Explication de la Roue des minutes.

J'ai dit plus haut que je ferois voir le support qui soûtient le pivot L de la Fig. 6. Ce support est une traverse de fer LM, Fig. 10, arrêtée solidement avec deux vis dans la boîte ou quadrature NOPQ, distante du fond d'environ 4 lignes, pour laisser le jeu nécessaire à la croix d'acier KC.... Le pivot L qui est le bout de la baguette de communication, porte 4 chevilles, lesquelles engrainent dans la roue RST de 60 dents; de sorte que le pivot L faisant

faisant son tour en 4 minutes, après 15 tours de ce pivot, la roue des minutes aura fait un tour, & par le moyen du contre-poids dont nous avons parlé à la Fig. 8, il est facile de la faire aller aussi juste qu'on voudra. L'arbre R de la roue RST qui passe au-travers du cadran, porte une aiguille qui marque les minutes, sautant tout-à-coup de l'une à l'autre, à mesure que le creuset trébuche.

### PREMIERE OBSERVATION.

Comme on pourroit s'imaginer que le peu de force qu'il faut pour mener cette roue, pourroit cependant en certaines occasions retenir le creuset plus long-tems qu'il ne faut, & causer du dérangement, il est bon de faire remarquer que les chevilles du pivot L n'agissent sur les dents S de la roue, que lorsque le creuset a déja trébuché en partie, & qu'il est dans toute la force de sa châte, & par conséquent cette roue ne peut porter aucun obstacle à la liberté que doivent avoir les creusets.

### II. OBSERVATION.

Outre que cette roue est fort libre, j'ai eu attention de faire une aiguille, laquelle quoique grossiere, ne pese pas plus d'un côté que de l'autre.... Ensin sous la queue de cette aiguille, il y a une cheville, qui, à chaque tour, fait passer une dent d'une étoile de 24, laquelle porte les heures, & les laisse voir à travers une ouverture quarrée qui est au bas.



Réflexions sur la justesse qu'on peut se promettre d'un pareil.

Sablier, exécuté par un habile Ouvrier.

Le modèle que j'ai fait de ce sablier, suivant toutes ses proportions, & qui sera présenté à l'Académie, ainsi que celui de l'autre instrument; auquel je travaille sans relâche: ce sablier, dis-je, n'est pas exécuté, à beaucoup près, avec toute la justesse dont il est susceptible. 1°. Parce que la premiere exécution d'une nouveauté est toûjours fort: imparfaite, mais inventis addere facile est. 2º. Parce qu'il ya peu de pieces qui n'ayent été retouchées deux ou trois fois, suivant les inconvéniens que je trouvois en chemin; & quand il s'agissoit de pieces principales, j'ai fait servir les mêmes, pour ne pas multiplier la dépense, qui-est déja assez considérable, eû égard à l'incertitude du dédommagement. 3°. Parce qu'à l'exception des pieces de forge, & du boisage, j'ai généralement fait tout le reste par la lime, vis en fer, vis en bois, pieces en fer-blanc, &c. Cette voie m'a paru la plus praticable, soit par la difficulté qu'il y a de se faire bien entendre des ouvriers, soit par la crainte d'exposer trop son secret, soit enfin pour diminuer la dépense; & l'on sent bien que je ne dois pas avoir la dextérité d'un ouvrier qui travaille d'habitude. Par exemple, les deux pivots sur lesquels roule la croix des creusets, ont plus d'une ligne de diametre, tandis qu'un bon ouvrier, en les passant sur le tour ( ce que je n'ai pas fait), ne leur auroit pas donné demi-ligne, & qu'ils seroient par-là beaucoup plus libres; & ainsi de tout le reste. Cependant, malgré toutes ces impersections, ce sablier égale la justesse de nos pendules à ressort.

I. Réflexion. Si l'on met dans ce sablier la quantité de sable nécessaire pour couler au-delà de 24 heures, que ce

DE TROUVER L'HEURE EN MER. 'sable soit d'ailleurs homogene, & passé par le crible des fabliers ordinaires, il est plus que probable qu'il coulera toûjours par le couloir d'une maniere égale : car 10, le trou est fort grand, puisqu'il délivre 25 onces par heure poids de marc. 2°. Il est fait en entonnoir, & cela ôte toute idée du séjour de certains gros grains, qui pourroient en boucher une partie. 3°. Le tamis qui est au-dessus, arrête tout ce qui pourroit mettre obstacle à l'unisormité du coulage. 4°. Le passage de l'air ne fait point ici la même résistance que dans les sabliers ordinaires; car dans ceux-ci, l'air & le sable se disputent musuellement le passage, & lorsque l'air est plus ou moins épais, il en doit résulter une dissérence : mais dans le sablier que je propose, l'air n'a rien à démêler, pour ainsi dire, avec le sable, parce qu'il à une libre communication, comme on le verra dans le modele, & comme on le conçoit à la Fig. 3, où le couloir est environné d'air de tout côté. C'est pour cette raison que dans mon sablier, le sable forme un filet uni comme un filet d'eau, tandis que dans les sabliers ordinaires, ce filet est continuellement & visiblement interrompu par le passage de l'air. 5°. Le sable est toujours à une même élévation au-dessus du couloir, lequel est toûjours également fourni. 6°. Quand l'humidité colleroit ensemble plusieurs grains de sable, ils resteroient sur le tamis, & le reste couleroit toûjours.

II. Réflexion. Si le sable coule uniformément, les creusets trébucheront uniformément; c'est-à-dire, que les 4 ensemble seront leur tour dans une égale durée: car il y a dans mon modele 2 ou 3 secondes de dissérence d'un creuset à l'autre (ce qui provient de la mauvaise exécution), mais cela se retrouve dans le tour entier, & cela suffit pour la justesse en général. Une habile main évitera facilement ce désant dans un autre sablier, en observant

mieux les proportions, que je n'ai pû le faire moi-même. III. Réflexion. Quoique la longue description que je viens de faire, présente une grande quantité de pieces, qui forment en apparence une machine fort composée. il faut faire attention que toutes ces pieces sont fixes, à l'exception de la principale, qui est la piece des creusers; c'est la seule dont les pivots pourront s'user par la suite, mais il faudra bien du tems, car la résistance est peu de chose: à l'égard des pieces qui sont dans la quadrature, outre qu'il y en a peu, on sçait bien que nos horloges à rouage ne manquent gueres par-là, parce que la lenteur du mouvement & la façon inverse dont ces pieces agissent, contribuent également à leur durée.... La piece des creusets, qui doit être regardée tout-à-la-fois, comme le premier & dernier mobile, n'est pas à beaucoup près si fatiguée que le dernier mobile des pieces à rouage. Ainsi ce sablier une sois bien réglé, doit se soûtenir beaucoup plus long-tems qu'une piece à rouage.

IV. Réflexion. La propriété qu'a ce sablier, de marquer même pendant le tems qu'on le retourne, est un avantage pour la justesse qui doit faire plaisir, & sa durée pen-

dant un jour entier est encore bien estimable.

V. Réflexion. La maniere dont ce sablier marque les minutes, a quelque chose de plus précis que celle d'une pendule ordinaire, par le bruit qui se fait à chaque minute, lequel s'entend très-distinctement, & détermine précisément la sin de la minute & le commencement de l'autre, au lieu qu'on est toûjours incertain, sur les cadrans ordinaires, du véritable instant où commence & sinit chaque minute.

VI. Réflexion. Les agitations du vaisseau ne sçauroient causer le moindre dérangement à mon sablier, parce qu'il est fort pesant & bien suspendu : tout balance à la

DE TROUVER L'HEURE EN MER.

48 i

fois, & rien ne se dérange. C'est ainsi que certaines personnes adroites, mettent un verre plein d'eau dans un cerceau qu'elles tiennent à la main, elles l'agitent peu à peu, le sont ensuite tourner entierement sens-dessus-dessous, & l'eau qui est dans le verre ne se répand pas, quoique le verre se trouve en passant dans une situation tout-àfait renversée. J'ai souvent fait balancer mon sablier par des vibrations de plus de deux pieds, qui duroient plus d'un quart-d'heure, sans que cela ait rien changé à la justesse.

### REMARQUE

Il faut observer en passant, que si l'on retournoit le sablier dans le tems que le creuset va trébucher, on le seroit trébucher plutôt; c'est pourquoi on ne doit le tourner qu'après que la minute a frappé, car pour-lors il n'y a rien à craindre, quelques secousses qu'on lui donne. On en doit faire de même pour avancer ou reculer, quand on tournera avec la cles le quarré du contre-poids, observant toûjours que ce soit dans le commencement de la minute, & non sur la fin.

Derniere Réflexion. Quand j'ai fait mon sablier de plus de 24 heures, ç'a été dans le dessein que si je ne méritois pas le Prix, cette Piece pût servir à quelque particulier, & que mon déboursé pût me revenir, & un particulier ne voudroit pas d'un sablier qu'il faudroit tourner deux sois par jour: mais comme dans un vaisseau on a des personnes attentives pour veiller à ces sortes de choses, si l'on réduisoit ce sablier à 13 ou 14 heures, en laissant subsister la même quantité de sable, il couleroit la moitié plus gros; l'aiguille seroit deux tours par heure, chaque minute du cadran deviendroit une demi-minute, & ce sablier seroit totalement à l'abri de toute sorte d'arrêt &

MEMOIRE SUR LA MANIERE d'inégalité de coulage. Le poids du fable détermineroit plus subitement la chûte de chaque creuset, & je pense que la justesse seroit plus assurée : il ne faudroit pour cela qu'un second couloir, qu'on mettroit à la place de l'autre. Si j'ai du tems, j'en ferai l'épreuve.

Si de tels commencemens peuvent mériter l'attention de mes Juges, il y a tout lieu d'espérer que cette Piece sera un jour portée à la persection qu'on peut désirer pour de service de la marine.



### SECONDE PARTIE.

SUIVANT la premiere Partie de ce Mémoire, je viens d'exécuter en grand ce qui ne se fait ordinairement qu'en petit volume: & dans cette seconde Partie, je vais donner les moyens de réduire en petit volume: (& sans diminuer les proportions), une chose qui paroît ne pouvoir être exécutée qu'en trés-grand volume.

### L PROBLEME.

Trouver le moyen de faire un Cadran Solaire équinoctial? & universel, dans un cercle de 29 pouces de diametre, marquant 1°, les heures. 2°. Les minutes une à une. 3°. Les sécondes de 5 en 5 très-distinctement, de sorte que l'image du Soleil parcoure réellement & visiblement 2½ pouces par minute, ou 2½ lignes par 5 secondes, ce qui, suivant les proportions ordinaires, ne paroît pouvoir s'exécuter que sur un cercle de 100 pieds de diametre.

Comme cette proposition paroît impossible & chimérique, je crois devoir avertir en passant, que je ne suis pas novice dans la théorie & dans la pratique de toute sorte de cadrans solaires; ainsi l'on peut suspendre son jugement jusqu'aux preuves, & si je ne me sais pas assez bien entendre, il y sera suppléé par le modele que je sais exécuter, & qui partira avec celui du sablier.

### DESCRIPTION.

Cest à la réfraction & à la réflexion des rayons du:

Soleil, qui sont connues de tout le monde, que je dois l'idée de ce cadran, lequel, à ce que je crois, n'est encore connu de personne; car supposé qu'une pareille idée sût venue à quelqu'un avant mos (ce que j'ignore), il seroit moralement impossible que nous nous sussions entierement rencontrés dans l'exécution.

La principale piece de ce cadran, est une boîte quarré-longue ABCD, &c. Fig. 11, formant une espece de chambre obscure, de 22 pouces de long AC; de 12 pouces de large AB, & de 8 pouces de hauteur AG. Le dedans est tout peint en noir, à l'exception du sond DCH, qui est blanc, & le dehors est tout verd, pour la propreté seulement. Il n'y a d'autre ouverture que celle marquée EF, d'environ deux pouces de largeur, pour pouvoir observer les minutes & les secondes; car pour les heures on les voit ailleurs.

Pour abréger l'explication, j'appellerai cette chambre obscure la chambre tout court. Le fond d'en bas sera CHLD; l'opposé BAG sera celui d'en-haut. ABDC s'appellera le dessus; le dessous GHL, & les côtés seront GIEH,& KFDL. La chambre est soûtenue sur deux pivots I,K, placés au milieu des deux côtés; sur lesquels elle peut tourner à volonté du Sud au Nord, & du Nord au Sud.

## L'intérieur de la Chambre obscure:

La Fig. 12 représente la Chambre couchée sur une table, n'ayant ni le dessus, ni les côtés, mais seulement le dessous LMN, avec les deux fonds, dont NP est le fond d'en-bas, & OM le fond d'en-haut.... QR est une lunette d'approche ou de longue-vûe, d'un pied de long. L'objectif Q est tourné vers le Soleil-levant S, que nous supposesons au véritable équinoxe, car ce jour-là, à 6 heures précises.

DE TROUVER L'HEURE EN MER. 485 cises, la chambre doit être dans la situation de la Fig. 12; l'oculaire par conséquent de la lunette, est tourné vers le fond d'en-bas NP.

1°. Le rayon RT, après avoir souffert plusieurs réstactions dans la lunette, rencontre une petite glace de miroir TN, de deux pouces de large, & un peu inclinée, pour que le rayon ne retourne pas dans la lunette. 2°. La glace TN renvoie ce rayon sur une seconde glace VY, attachée au sond d'en-haut, & plus large au double que celle d'en-bas. 3°. Ensin, la glace VY, résléchit ce même rayon sur le sond d'en-bas à l'endroit Z, où l'image du Soleil marque, par son mouvement, les minutes & les secondes, comme nous l'expliquerons plus bas.

Il faudroit absolument voir l'effet que produit cette lunette avec ces deux miroirs pour pouvoir s'en former une idée. L'image du Soleil, qui n'a gueres que 6 lignes de diametre au point T, en a près de 30 au point VY, & 5 pouces au point Z. Son mouvement de trépidation imite celui qu'on voit dans les grandes Eglises, quand les rayons percent à-travers un trou de vitre, & elle parcourt ici  $2\frac{\pi}{2}$ pouces par minute.

La Fig. 13 est une répétition de la 12, présentée dans un autre sens. Dans la Fig. 12, j'ai représenté les choses en profil, & dans la 13 je les présente de face; & comme le dessous de la chambre étant présenté de face, les deux fonds d'en-haut & d'en-bas seroient vûs en profil, & que je ne pourrois pas désigner les sigures qui y sont tracées; j'ai pris le parti d'applatir ces deux sonds, pour les mettre dans un même plan avec le dessous de la chambre. Ainsi MN est le dessous de la chambre, NP est le fond d'en-bas applati, & OM est le fond d'en-haut aussi applati, comme s'il y avoit des charnieres aux jointures M & N.

Reprenons maintenant chaque chose en particulier, Prix. 1747. Qqq

Dans cette Fig. 13 QR est la lunette arrêtée solidement au-milieu du dessous de la chambre, à 4 ou 5 lignes d'élévation parallele... T est le premier miroir,  $V\bar{Y}$  est le second miroir ... R 1 2 3 Y 4 5 6, & R 7 8 9, V 10 11 12, sont deux rayons extrèmes, entre lesquels il faut en imaginer une infinité d'autres qui se succedent; ou bien, si l'on veut, on peut s'imaginer que le premier & le second sont les mêmes, qui ne different entre eux que par la position locale, & pour-lors il faudra s'imaginer que depuis AB jusqu'à CP, ils ont passé successivement par tous les points imaginables.

I. Supposition. Je suppose que la longueur AP est de 12 pouces & demi, quoiqu'elle ne soit réellement que de 12 pouces. J'expliquerai plus bas ce que devient ce

demi-pouce supposé.

II. Supposition. Je suppose que l'image du Soleil S parcourt 2 - pouces par minute. Cette supposition est d'autant plus admissible, qu'il ne s'agit que d'allonger ou racdourcir la chambre, pour avois cette proportion à souhait.

III. Supposition. Je suppose l'espace AP partagé en 5 parties égales de 2 - pouces chacune, qui feront 5 minutes, & chaque partie en 12 autres de 2 ½ lignes, qui

marqueront les secondes de 5 en 5.

IV. Supposition. Je suppose que la chambre étant bien placée, l'image du Soleil, qui est d'environ, pouces de diametre, remplira successivement tout l'espace renfermé entre les deux bornes AP, CB; & que pour peu que cette position de la chambre soit changée, l'image du Soleil franchira l'une ou l'autre des deux bornes, & cette image paroîtra tronquée.

- V. Supposition. Parmi une infinité de rayons qui peignent l'image du Soleil, je n'en prends qu'un de ceux qui

peignent le limbe antérieur.

DE TROUVER L'HEURE EN MER: 487 VI. Supposition. Je suppose qu'il est précisément 11 heures 55 minutes, & que la chambre étant bien placée, le rayon R 1 2 3 Y 4 5 6 arrive au point 6.

#### PREMIERE OPERATION.

Suivant cette derniere supposition, à 11 heures 55 minutes, l'image du Soleil étant totalement hors de la chambre, le limbe antérieur commencera à se montrer au point 6, & s'avançant successivement, ce même limbe marquera en passant les secondes de 5 en 5, & les minutes 1 à 1... Il est certain, suivant la deuxieme supposition, qu'à midi précis, le limbe antérieur arrivera au point 5 125, (l'image du Soleil étant alors toute entiere dans la chambre obscure.

#### PREMIER COROLLAIRE.

Nous venons de voir l'opération de ce cadran pendant 5 minutes d'heure, il n'est plus question que de trouver un moyen sûr de répéter la même opération toutes les sois qu'on voudra, par des observations suivies ou non suivies, de 5 minutes chacune, pendant tout le tems que le Soleil sera sur l'horison.

Pour rendre cela praticable, il faut ajoûter à la chambre obscure APMQR, de la 14° Fig., un cercle BCD, qui représentera l'équateur. Ce cercle sera partagé en 24 parties égales, qui répondront aux 24 heures du jour, chacune de 15 degrés. Il faut faire dans les 24 divisions autant de coches égales, & tracées avec précision... Il faut encore soûdiviser ces 24 parties en 12 parties chacune, pour les minutes de 5 en 5, & y faire de semblables coches, avec la même justesse. La petitesse de la figu-

Qqqij

re ne me permet pas de tracer ici toutes ces coches; qui font au nombre de 288 sur toute la circonférence.

L'espace d'une coche à l'autre tant plein que vuide, vaudra 1 degré 15 minutes, qui est la portion de l'équateur que le Soleil parcourt dans 5 minutes d'heure... Audessus de l'équateur, doit être une piece coudée EF, mobile au point F, dont le talon E remplira exactement le vuide de chaque coche.

Sur le plat de l'équateur, j'ai marqué les 24 heures en chifres Romains, dans un ordre renversé; & de 3 en 3 coches, il y a ces nombres marqués, 15, 30, 45, qui signifient les minutes pour le quart, la demie, & les trois quarts de l'heure. Les 60 ne se marquent pas, parce que le chifre Romain y supplée: je ne marque pas non plus les chifres intermédiaires, 5, 10, 20, 25, &c. parce que la chose n'est pas nécessaire.

#### II. OPERATION.

Pour l'intelligence de ce que j'ai à dire, il faut reprendre la chose où nous l'avons quittée dans la premiere opération. Nous avons vû qu'à 11 heures 55 minutes, le Soleil étoit au point A, hors de la chambre, & à midi précis au point P, dans la chambre. Je dis au point A & au point P, parce que j'ai employé dans cette 14° Fig. les mêmes lettres qui servoient dans la 13° pour plus grande facilité.

Si, après avoir vû arriver le limbe antérieur du Soleil au point P (qui faisoit midi précis), nous faisons tourner le cercle BCD de la valeur d'une coche, ou de la 288° partie du cercle, & que nous mettions le talon E dans cette seconde coche D, il arrivera 1°, que la chambre APMQR, qui est attachée sur l'équateur, aura aussi tour-

né de la valeur d'une coche, qui est 1 degré 15 minutes de l'équateur, ou 5 minutes d'heure. 2°. Puisque l'espace AP est de 5 minutes d'heure, suivant la troisieme supposition, le cercle de l'équateur ayant devancé la marche du Soleil de la valeur de 5 minutes d'heure, le rayon du Soleil aura reculé d'autant, & au lieu de se trouver en P, où il étoit arrivé, il se retrouvera en A comme dans la premiere opération, & continuera sa marche de A vers P pendant 5 minutes d'heure, de sorte que quand le rayon sera arrivé précisément en P, il sera précisément midi & 5 minutes.

#### III. OPERATION.

Devançons encore la marche du Soleil, en mettant le talon E dans une troisieme coche G; le rayon se retrouvera encore au point A, d'où il marchera vers le point P pendant S autres minutes, & lorsqu'il y sera arrivé, il sera midi & 10 minutes.... On pourra continuer de devancer la marche du Soleil, de S en S minutes, en mettant successivement le talon E dans les coches H, I, & ainsi de suite, aussi long-tems qu'on aura envie d'observer le Soleil.

## PREMIERE OBSERVATION.

Je suppose toûjours que c'est le jour des équinoxes, auquel jour la chambre peut être considérée comme étant dans le plan de l'équateur. Nous parlerons plus bas des moyens de suivre la déclinaison du Soleil.

### II. OBSERVATION.

Je ne crois pas qu'il soit besoin de prouver que chaque coche de l'équateur fait revenir le rayon au point A précisément; car, puisque nous supposons d'un côté que le rayon parcourt l'espace AP dans 5 minutes d'heure, & que de l'autre côté, nous sçavons que le Soleil parcourt 1 degré 15 minutes dans 5 minutes d'heure, il est clair que ces deux espaces équivalent l'un à l'autre, & par conséquent, l'on ne peut pas faire avancer l'équateur d'une coche, sans faire rétrograder le Soleil de tout l'espace PA... Si cependant cela paroissoit douteux, faute d'explication de ma part, on peut s'en rapporter aux expérienriences que j'en ai faites, en attendant que le modele le fasse voir clairement.

### III. OBSERVATION.

Il n'est pas nécessaire, pour la justesse de l'observation, de changer la coche précisément au moment que le rayon est arrivé en P: on peut le faire à son aise, sans se presser, est sans qu'il puisse en arriver la moindre erreur, parce que le Soleil fait toûjours son chemin; & au lieu que le rayon se seroit trouvé précisément en A, si l'on avoit changé la coche sans aucune perte de tems, le même rayon se arouvera d'autant plus avancé sur la marche de A vers P, que l'on aura mis plus de tems à changer la coche, marquant toûjours avec la même justesse sur les divisions des minutes.

Il en seroit de même si l'on changeoit la coche avant que le rayon sût arrivé en P; il seroit quelque tems sans se montrer en A, après quoi il y paroîtroit au moment

précis qu'il auroit dû y paroître, si l'on avoit changé la coche dans l'instant précis.

### IV. OBSERVATION.

C'est pour certe raison que le demi-pouce qui manque à la largeur AP, suivant la premiere supposition, ne cause aucune erreur, parce que ce demi-pouce est censé hors de la chambre; il faut seulement commencer les divisions des 5 minutes au point P, donnant à chacune  $2^{\frac{1}{2}}$  pouces, & la derniere du côté A, se trouvera plus petite d'un demi-pouce, qui sera censé hors de la chambre, & pour la perte du tems qu'on met à changer la coche.

### V. OBSERVATION.

-1274

C'est à présent qu'on conçoit comment l'image du Soleil peut parcourir un espace de 150 pieds en 12 heures de tems, ou 12 pieds & demi en une heure de tems, dans un cercle qui n'a que 29 pouces de diametre : c'est en répérant souvent sa marche sur le même espace. Deux moyens concourent à cela: l'un est la réfraction & réslexion des rayons qui grossissent les intervalles de la marche du Soleil, & l'autre est cette maniere aisée de devancer la marche du Soleil, pour lui présenter 12 sois par heure le même espace à parcourir.

## VI. OBSERVATION.

Ce Cadran, qui n'est encore décrit qu'en partie, est d'un usage immanquable sur terre, & chacun peut se donner sur la plus petite terrasse un Observatoire raccourci, qui, à cet égard, équivaudra à la méridienne de l'Observatoire même de Paris, ou de S. Sulpice, avec cette dissérence que la chambre obscure marquera toutes les heures du jour car si l'on donnoit seulement 3 pieds à la chambre

Memoire sur la manière obscure, ou si l'on y employoit une meilleure sunette, on auroit une image beaucoup plus grande, & qui parcourroit de beaucoup plus grands espaces.

#### VII. OBSERVATION.

Dans tout ce que je viens de dire jusqu'ici, je suppose un équateur dont les poles soient fixes sur terre, & l'on ne peut me faire d'autre difficulté, que l'inégalité qui pourroit se trouver dans les divisions de cet équateur : mais la chose n'est pas impossible, disons même si difficile, surtout aux habiles ouvriers; & quand une fois cet équateur sera bien divisé, il ne peut plus arriver de dérangement; s'il est bon un jour, il sera bon toûjours. Nous verrons de quelle façon je compte pouvoir l'employer sur mer.

## De la déclinaison du Soleil.

Pour que ce Cadran puisse servir toute l'année, il faut que la chambre obscure puisse imiter les deux mouvemens du Soleil. Elle imite son mouvement diurne, en suivant le mouvement de l'équateur à mesure qu'on change les coches, & par-là elle tourne, comme cet équateur, sur les poles du monde. Il faut encore qu'elle imite son mouvement annuel, & pour cela il faut qu'elle ait deux autres poles aux deux points de 6 heures, c'est-à-dire, au véritable levant & véritable couchant.

La Fig. 14 nous servira encore pour expliquer une partie de ce second mouvement. A côté de la chambre APMOR, your voyez deux traverses KL, NO, qui sont arrêtées avec des vis sur le cercle de l'équateur... Au milieu de ces deux traverses il y a deux autres vis S, T, qui soutiennent la chambre APMQR, & lui servent de pode trouver l'heure en Mer.

les; en sorte que cette chambre roulant sur ces deux vis, peut faire un angle avec le plan de l'équateur (tant vers le Sud que vers le Nord), de la même quantité de degrés

que la plus grande déclinaison du Soleil.

ADBC, Fig. 15, représente le profil de la chambre ebscure: elle est mobile du Nord au Sud, & du Sud au Nord au point I, qui est son centre. CD représente le plan de l'équateur, que je suppose dans une élévation de 45 degrés... F, E sont les deux poles de l'équateur; F est le pole Méridional, & E le pole Boréal... Sur le haut de la chambre AD, est sixé un arc de Méridien GADH, de 47 degrés, pour la déclinaison du Soleil vers l'un & l'autre pole. Cet arc, dont le diametre est d'environ 22 pouces, est divisé en 23 degrés de chaque côté, avec une coche à chaque division.

Voilà de quoi suivre la déclinaison du Soleil degré à degré; mais comme cette déclinaison n'augmente pas, ni ne diminue pas précisément d'un degré par jour, il faut encore pouvoir partager chaque degré en 60 parties, afin de pouvoir imiter parfaitement la déclinaison du Soleil minute à minute, telle qu'elle est marquée dans les Tables dressées par les Astronomes.

Chaque degré de l'arc GADH, n'étant que d'environ 2 \(\frac{1}{4}\) lignes, il feroit impossible de le diviser en 60 parties sensibles: cependant, comme la chambre obscure grossit les objets, & qu'une très-petite partie du méridien produit un changement sensible dans cette chambre, il faut user d'expédient pour rendre cette division sûre & sensible teut-à-la-fois.



# Minutes de degrés pour la déclinaison du Soleil.

La Fig. 16 ne differe de la 15 que par quelques additions qu'il faut expliquer séparément. La premiere addition est la piece NPOQR, qui sert pour marquer les minutes de la déclinaison du Soleil. Cette piece est mobile au point P, où elle tient par une vis qui lui ser de centre. Depuis le centre P jusques en O, elle a 15 lignes; & depuis le même centre P jusques à l'arc QR, elle a 18 pouces 9 lignes, sa longueur totale étant d'environ 20 pouces. Il y a au point O une cheville par-dessous, qui entre dans les coches de l'arc GADH, & en remplie exactement la largeur... A-travers l'arc QNR, qui ne fait qu'une même piece avec NPO, à-travers, dis-je, l'arc QNR, on voit une ouverture QR, d'environ 30 lignes de long. Dans sette ouverture est une vis fixe N (servant d'index), laquelle, ainsi que la vis P, est arrêtée sur la traverse LM, dont nous parlerons bien-tôt. Le long de L'ouverture QR, sont marquées 30 divisions, un peu inégales sur les extrémités, dont chacune vaut 2 minutes de degré, avec une suite de chifres qui commencent en R; & finissent en Q.

La deuxieme addition consiste dans les deux traverses EF, LM, qui forment une croix, à laquelle répond une autre croix pareille qu'il faut imaginer carhée derriere celle-là. Ces deux croix sont à environ 9 pouces de distance l'une de l'autre, ayant entre deux la chambre obscure ADCB, à laquelle elles servent de support. La traverse LM est la même que vous voyez en NO, Fig. 14... Cette traverse LM, & celle qui lui répond, soûtiennent l'équateur, dont le plan est ici caché sous la même traverse; & la traverse EF, avec celle qui lui répond, servent de po-

les au même équateur. Elles sont liées par les deux bouts, comme vous voyez à la Fig. 17, ayant au milieu deux tenons E, F, qui servent de poles à l'équateur.... Dans la même Fig. 17, le cercle ponêtué LMTS, repré-

sente l'équateur, & l'autre ponctué EBFC, représente

le méridien.

La troisieme addition est le cetcle LEMF, Fig. 16, qui est le méridien divisé en 360 parties, avec un petit trou de deux en deux divisions, dont je n'ai marqué ici que quelques-unes, par rapport à la petitesse de la figure. Ce méridien (qui n'est pas encore fait) sera composé de deux cercles égaux, arrêtés parallelement l'un à côté de l'autre, à une distance d'environ 8 degrés, affermis d'ailleurs par des traverses d'espace en espace. Gette précaution m'a paru nécessaire, parce que s'il n'y avoit qu'un cercle pour le méridien, son épaisseur intercepteroit les rayons du Soleil tous les jours précisément à midi, en forte que l'heure du jour la plus remarquable, seroit celle qu'on ne trouveroit jamais sur ce cadran : mais au moyen de deux méridiens paralleles, distans de 8 degrés, la lunette se trouvera entre deux, & marquera un quart-d'heure avant, & un quart-d'heure après midi, sans interruption. Les deux méridiens intercepteront les rayons, le premier un peu après 1 1 heures & demie, & le second un peu avant midi & demis & tout le reste du jour sera à découvert, comme on peut voir, Fig. 14, où les deux méridiens sont ponctués en vx, yz.



# Minutes de degrés pour le Méridien.

Pour rendre ce cadran universel, il faut pouvoir le suspendre 1°, par chaque degré du méridien. 2°. Nonseulement par chaque degré, mais encore par chaque minute de degré. Le premier cas est facile, parce que chaque degré ayant un peu plus de 3 lignes de large, on peut percer un trou à chaque division, & par le moyen de ces trous, on le suspendra par le degré que l'on voudra. A l'égard du second, la chose n'est pas si aisée, eu égard à la petitesse de l'instrument. Je crois avoir trouvé deux moyens de le faire; je vais les expliquer léparément, & je me déterminerai dans la suite pour celui qui sera le plus facile à exécuter.

Le premier que j'ai imaginé, consiste dans une piece de fer ABCDE, Fig. 18. Les deux trous A, B, sont percés à la distance précise de trois degrés du méridien, & peuvent être changés d'un degré à l'autre, au moyen de deux chevilles qui passeront par les trous A, B, & parceux du méridien... CD est une vis sans sin, assujentie dans les deux côtés AD, BC, en sorte qu'elle peut tourner sans avancer ni reculer. Chaque filet de cette vis doit avoir l'épaisseur précise d'un degré du méridien, & l'anse E doit avoir un trou fileté, & proportionné à la vis CD... La tête C de la vis CD, doit être faite en forme d'index, pour marquer les minutes sur un petit cadran, que je suppose tracé sur le côté du support BC; de cette façon, la vis CD faisant un tour entier, sera avancer ou reculer l'anse E, de la valeur d'un degré du méridien, & l'index C en marquera chaque minute sur le petit cadran dont je viens de parler.

L'autre moyen est une plaque de ser FGHK, Fig. 19;

DE TROUVER L'HEURE EN MER. de 8 ou 10 pouces de longueur, plus ou moins, à volonté, sur laquelle on marquera les minutes 2 à 2, ou 1 à 1, à proportion de la longueur qu'on donnera à la plaque. Il y aura en bas deux trous F, G, qui comprendront exactement deux degrés du méridien. Sur cette plaque, on prolongera les divisions des degrés, depuis Fjusques en H; depuis L jusques en I, & depuis G jusques en K.... On tirera en suite deux lignes transversales, depuis Fjusques en I, & depuis L jusques en K... Si l'on partage ces deux lignes en 30 parties égales, où l'on percera autant de trous, chacune vaudra deux minutes; & si on les partage en 60, chacune ne vaudra qu'une minute. L'instrument suspendu par le trou I, par exemple, sera dans la même situation que s'il étoit suspendu par le trou L, qui est le degré complet; & chaque trou entre-deux, produira une suspension proportionnée au nombre de minutes qui seront écrites à côté.

## Usage de cet Instrument sur Terre.

Il faut commencer par les opérations faciles, & nous viendrons en suite aux plus difficiles. Je m'étendrai beaucoup sur cette premiere application de l'instrument, parce que la plûpart des choses serviront pour les explications suivantes.



### PREMIER PROBLEME.

Connoissant la hauteur du pole & la déclinaison du Soleil, connoîsse l'heure qu'il est par Minutes & Secondes.

Supposons que nous sommes à l'élévation de 45 degrés, & au 6 Juin 1746 (deuxieme année après les Bifsextes), auquel jour la déclinaison du Soleil est marquée de 22 degrés 40 minutes. Choisissons la 16º Fig. 1º. Je mets l'anse K au 43° degré du méridien, car l'instrument étant suspendu par cet endroit, le pole E sera élevé de 45 degrés au-dessus de l'horison. 2° Je prends sur l'arc GADH, la coche du 22e degré, & j'y mets la cheville O, de la piece OPQNR. 3°. Prenant l'arc QNR avec la main, je le pousse à gauche, jusqu'à ce que l'extrémité R (qui est zéro) touche la vis N; & dans cet état, la piece OPQNR marquera 22 degrés précisément: & comme la déclinaison du 6 Juin est de 22 degrés 40 minutes, je retire à droite l'arc QNR, jusqu'à ce que la vis Nse trouve vis à-vis de 40 minutes; après quoi je serre la vis, pour que l'arc ne temue plus. Voilà l'instrument réglé pour marquer pendant tout le jour 6 Juin 1746. 4°. Que ce soit sur une terrasse, dans une basse-cour, ou à la campagne, il faut avoir un point d'appui pour suspendre l'instrument. 5°. L'instrument étant suspendu, il faut l'orienter d'une maniere approchante. Je dirai plus bas ce qu'il faudroit faire, si l'on ne sçavoit pas de quel côté est le midi approchant. 6°. Quittons la Fig. 16 pour prendre · la 14. Je suppose que l'équateur CBD est à peu près bien pour ce qui regarde les 4 points cardinaux du monde, sans sçavoir toutesois si cette situation de l'instrument décline vers le Levant ou le Couchant. 7°. Comme on

ne peut pas connoître les petites parties de l'heure, sans connoître l'heure courante, il faut avoir recours au guide,, dont j'ai différé l'explication jusqu'ici.

## Explication du Guide.

Le Soleil parcourt de si grands espaces dans ce petit cadran, que pour peu que l'instrument sorte de sa véritable position, les rayons du Soleil n'entrent plus dans la chambre obscure. Il faudroit souvent tâtonner l'espace de plusieurs minutes, sans pouvoir rencontrer le point de les y introduire. C'est pour cette raison que j'y ai pratiqué un guide pour la prompte exécution... Ce guide est un petit trou &, Fig. 13, qui répond au circuit ponstué Z, même Fig. L'image du Soleil qui passe à-travers ce trou, est bien dissérente de celle qui passe par la lunerte. Comme elle est beaucoup plus petite, elle est aussi beaucoup plus tranquille, & un écart de plusieurs degrés, n'est pascapable de la faire sortir du sond CBPA.

## Usage du Guide.

L'Equateur CDB, Fig. 14, étant orienté, commej'ai dit, d'une maniere approchante, il faut d'une maintenir l'arrêt EF élevé, & de l'autre faire tourner l'équateur, jusqu'à ce que l'image & rentre dans le circuit Z,
Fig. 13; & dès-lors la grande image du Soleil paroîtrainfailliblement dans la chambre obscure, & marquera la
minute courante. Reste à sçavoir à quelle heure appartiendra cette minute, ce que nous connoîtrons par la coche
ou se trouvera le talon E de l'arrêt EF... Chaque heure
ayant 12 coches, celle qui sépare une heure d'avec l'autre, est tout-à-la-sois la fin de l'heure précédente, & le-

commencement de la suivante; la deuxieme coche vaux 5 minutes, la troisseme 10, & la quatrieme 15, qui sont marquées, & ainsi de suite.

Une fois que vous sçaurez captiver la grande image du Soleil dans la chambre obscure, par le moyen du guide &, il ne vous sera pas difficile d'orienter cet instrument de la maniere la plus juste; car pour peu que les poles de l'équateur ne soient pas dans la véritable méridienne, cette image sortira des bornes CB, PA, ce qui vous donnera occasion de tourner davantage l'instrument, jusqu'à ce que l'image S, Fig. 13, marche exactement entre les deux bornes CB, PA, sans en sortir.

## PREMIERE REFLEXION.

Tout ce que je viens de dire jusqu'ici, deviendroit inutile pour un instrument domestique, orienté d'une maniere sixe. Il faudroit seulement ajuster la déclinaison du jour, & changer les coches dans le tems de l'observation, ce qui est tout simple: mais comme cet instrument est aussi destiné pour changer souvent de latitude & de situation en toute façon, il a fallu entrer dans un plus grand détail.

### II. REFLEXION,

Ce Cadran est infiniment avantageux sur terre, pour trouver une méridienne sûre & à toute heure du jour; car comme le Soleil parcourt 12 ½ pouces par chaques 5 minutes, si l'on fait seulement trois opérations de suite (ce qui ne comprend qu'un quart-d'heure), l'image du Soleil aura parcouru 37 ½ pouces, & pour peu que l'instrument soit déplacé, cette image aura franchi plusieurs sois les bornes qui lui sont prescrites, ce qui aura porté l'Observateur

DE TROUVER L'HEURE EN MER. 501 vateur à le détourner, pour le ranger dans la place convenable.

#### II. PROBLEME.

Connoissant la déclinaison du Soleil, trouver la latitude d'un lieu donné, par degrés & minutes.

Comme la déclinaison est la même pour toutes les parties du globe terrestre, si nous voulons (le 6 Juin 1746) scavoir au juste la latitude du pays où nous sommes, il faut ajuster la déclinaison comme il a été dit Probleme I, Articles 2° & 3° ci-dessus; après quoi l'instrument étant suspendu par quelques degrés plus ou moins que la juste élévation du pole, il faut le tourner horisontalement, jusqu'à ce que le guide se montre dans la chambre obscure : que si le guide ne s'y montroit pas, on verroit aisément si l'élévation peche par trop, ou par moins, ou bien si l'équateur n'est pas assez tourné pour l'élévation actuelle du Soleil; dans l'un ou l'aurre de ces deux cas, ou il faudroit suspendre l'instrument par un degré moyen, ou bien changer quelque chose de l'équateur en avant ou en arriere... Quand le guide se montrera dans la chambre obscure, on changera la suspension, ou les coches de l'équateur, jusqu'à ce que le même guide tombe dans le circuit Z, Fig. 13... Enfin, quand le guide tombera dans le circuit Z, on observera la marche de la grande image du Soleil; & st quand elle arrivera au milieu de l'espace AP, Fig. 13, (également éloignée des deux extrémités A & P) elle remplit exactement les deux bornes CB, PA, c'est une marque que l'instrument est bien suspendu, & tout est fait. Si au contraire cette image franchit ses bornes d'un côté ou d'autre, on changera la suspension par le moyen de la Fig. 19, & quand on sera parvenu à rendre l'image Prix. 1747. Sff

MEMOIRE SUR LA MANIERE complette au milieu de ses deux bornes, on sera sur d'avoir trouvé la véritable latitude de l'endroit. On prendra le nombre des degrés sur le méridien, & les minutes sur l'angle HIKFLG, Fig. 19.

## REMARQUE.

Cette maniere de trouver la latitude est d'autant plus agréable, qu'on peut le faire à toute heure du jour : du moins n'est-on pas obligé d'attendre midi precis, où le ciel peut n'être pas pur : d'ailleurs, comme cet instrument produit l'esset d'un cercle de 100 pieds de diametre : on sent bien que les quarts-de-cercles des Astronomes, n'ont pas, à beaucoup près, cette étendue, ni par conséquent cette précision.

Dans ces sortes d'instrumens, en multipliant les divisions, on les rend extrèmement petites, & c'est de l'attention infinie de l'Observateur, que dépend la justesse de l'opération: mais dans celui-ci, les divisions sont grandes, quoique multipliées, & c'est le Soleil par sa marche précipitée, qui en fait tous les frais.

# III. REFLEXION.

Cet instrument demande, à la vérité, beaucoup de justesse dans l'exécution, soit pour l'égalité des divisions, soit pour celle du calibre des pieces, asin qu'elles ne pesent pas plus d'un côté que de l'autre, & que le centre de gravité soit tosijours au centre de l'instrument, quelque situation qu'on puisse lui donner: mais aussi, cela supposé, il sera d'une grande commedité pour quantité d'opérations.

Je sens bien que cet instrument doit être exécuté en

laiton, mais quant au modele que j'en ai fait, il ne peut être que de fer, faute d'avoir le métal convenable, & un ouvrier capable de l'exécuter: il feroir même à fouhaiter qu'il n'y ent pas d'autres choses à redire; mais quelque imparfait qu'il puisse être, il servira à éclaireir mon Mémoire, & c'est tout ce que je demande.

## III. PROBLEME.

Connoissant la Lauteude d'un lieu donné, trouver la déclinaison da Soteil, qu'on ignore, pour un jour déserminé.

Cette opération ne differe presque en rien de la précédente; car ayant suspendu l'instrument suivant la latitude; il faut le faire tourner horisontalement, pour s'orienter d'une maniere approchante: il faut ensuite saire tourner l'équateur, pour chercher l'heure approchante, au moyen du guide, st ensin incliner la chambre obsoure, jusqu'à ce que l'image du Soleil remplisse exastement ses deux bornes, étant à une égale distance des deux extrémités at & P. On connoîtra alors la déclinaison du Soleil, sçavoir les degrés sur l'arc GADH, & les minutes sur l'arc QNR, Fig. 16.

## IV. REPLEKION.

Cette méthode peut servir sur terre pour corriger les sautes d'impression, qui peuvent quelquesois s'être glissées dans les Tables de déclination, ou pour en dresse une soi-même si l'on yeur.

#### IV. PROBLEME.

Connoissant la déclinaison du Soleil, connoître la Latitude de l'endroit où l'on est, par les ascensions droites du Soleil jusqu'à midi.

Il faut 1°, arrêter la chambre obscure parallelement à l'équateur, dans la même situation où elle doit être le jour des équinoxes. 2°. Il faut suspendre l'instrument pat le point du méridien où il est coupé par l'équateur, en sorte que cet équateur d'incliné qu'il étoit, devienne vertical. 3°. Il faut faire tourner l'instrument horisontalement, jusqu'à ce que le plan de l'équateur soit parallele aux rayons du Soleil. 4°. Il faut changer les coches, jusqu'à ce que le guide donne dans le circuit Z, Fig. 13. Alors la grande image y paroîtra aussi, & baissera bien-tôt, si c'est avant midi, ou haussera si c'est après. Mais comme elle travaillera incessamment à franchir ses bornes; il faudra l'y captiver, en tournant l'instrument horisontalement du Levant au Couchant, à mesure que le Soleil tournera aussi, en sorte que le plan de l'équateur soit toûjours parallele aux rayons du Soleil. 5°. Quand à force de baisser. l'image sera parvenue au point PC, Fig. 13, il faudra changer une coche, & le Soleil remontera au point A. 6°. Quand l'image ne descendra plus, il sera midi, & le cercle de l'équateur tiendra alors la véritable place du méridien, tandis que le plan du méridien sera parallele au Levant & au couchant. Je dis ceci pour faire comprendre le changement de cet instrument, étant suspendu par l'intersection du méridien & de l'équateur.

Lorsque le Soleil ne montera plus, on remarquera exactement le lieu de l'image dans la chambre obscure;

DE TROUVER L'HEURE EN MER. 505 om regardera aussi la coche où se trouvera l'arrêt E, Fig. 14, & on notera le tout.

#### REDUCTION

En comptant un degré 15 minutes pour chaque coche de l'équateur, on aura le véritable nombre des degrés; chaque minute de la chambre obscure vaudra 15 minutes de degré, & chaques 5 secondes vaudront une minute 15 secondes de degré... On fera la somme du tout, laquelle somme par l'addition de la déclinaison méridionale du So-leil, ou par la soustraction de la déclinaison Septentrionale, donnera la latitude exacte du lieu de l'observation.

## II. COROLLAIRE

Cette méthode est excellente pour avoir avec exactitude les hauteurs correspondantes du Soleil sur l'horison, à chaque moment du jour.

#### HIL COROLLEIRE

On peut aussi, par les élévations du Soleil sur l'horison, connoître l'heure qu'il est, quand on connoît la latitude.

#### V. PROBLEME.

Sans connoître ni la Latitude, ni la déclinaison du Soleil; connoître dans le moment si c'est avant ou après midi-

Ce Probleme n'est que l'application du précédent; car l'instrument étant rangé & suspendu comme dans le qua-S s s iii posé MEMOIRE SUR LA MANIÈRE trieme Probleme, on n'aura pas plusôt présenté la laneure vers le Soleil, que son image hausser au baisser ausablement dans la chambre obscure, & fera connoître sur le champ, si c'est avant ou après midi.

# Usage de cet Instrument für Mor.

Il est certain que les agitations du vaisseau, surout par on grand vent, seront évanouir une partie de la précision qu'on peut tirer de cet instrument sur terre: mais il en reftera tobjeurs beaucoup plus qu'on n'en a eu jusqu'ici. Le vent n'est pas todijeurs violent, il est souvent médiocre, & quelquessis trop soible. Ainsi il y aura bien des occasions où cet instrument pourra faire plaisir, comme dans certaines isses, poù l'en relâche de gré ou de sorce, &c. Examinons la chose de plus près.

Cet Inframent demande deux conditions affentielles, pour marquer avec exactitude. La première est l'à-plomb, qu'il prend par sa propre pesanteur, quand rien ne l'en détourne; & la seconde est sa direction par rapport à l'axe du monde, direction qu'on lui clonne facilement, en captivant l'image du Soleil entre les deux bornes si souvent citées.

# De l'Aplomb.

Pour ce qui regarde l'à-plomb, l'agitation ordinaire du vaisseau ne l'en écartera pas beaucoup; mais les agitations plus violentes, & l'impression du vent sur l'instrument même, le tiendront dans un balancement continuel, qui ne permettra d'observer que d'une maniere imparsaite. Voilà l'objection dans toute sa force; voyons si l'on y peut répondre.

Premierement, le vent ne sousse que par boutade, &

il y a de tems en tems quelque relâche, pendant lequel l'instrument étant à-plomb, pourra donner lieu à un moment d'observation, d'autant plus utile qu'il sera plus décissé.

En second lieur, quand même ces interstices: de vent ne sufficient pas pour que l'instrument reprît son à-plomb, il est aisé de le lui faire prendre. Une personne attentive, qui employera ses deux mains à propos pour arrêter les balancemens du oadran, & lui redonner son à-plomb, y réussira toutes les sois qu'elle voudra. Nouvelles secousses du vent, nouveau secours de l'homme, jusqu'à ce qu'on ait vû ce qu'on vouloit voir. L'à-plomb est la situation la plus naturelle du corps pesant suspendu librement; elle est aussi la plus invariable & la plus réguliere, puisqu'elle sert de regle à presque toutes les autres.

D'ailleurs, si les balancemens se faisoient du Sud au Nord (ce qui peut arriver bien souvent), l'à-plomb n'est pas absolument nécessaire pour l'observation; parce que l'image du Soleil se fera voir en passant dans la chambre obscure à chaque allér & vanue; & comme l'espace qu'elle parcourt est d'un pied de long, en 5 minutes, on verra bien à peu près d'un pouce à l'autre, ou de deux en deux pouces, les progrès qu'elle sera.

Il n'en est pas de même des instrumens ordinaires. Supposons, par exemple, un anneau astronomique, ou un astrolabe de même calibre que ce cadran, de 30 pouces de diametre; le rayon du Soleil ne sera que 3 lignes par degré, c'est-à-dire, en 4 minutes d'heure, & pour peuque l'instrument balance, on perdra tout le fruit de l'observation; mais dans celui-ci, le rayon du Soleil sera la 20 lignes par degré, ou en 4 minutes d'heure, & les balancements n'empécheront pas d'entrevoir une dissérence sensible d'un espace à l'autre.

#### De la Direction.

Quoique je ne connoisse la mer que pour l'avoir vûe du rivage, je suis bien persuadé que les balancemens du vaisseau ne l'empêchent pas de suivre une ligne assez droite (excepté pendant la tempête), sans quoi on ne pourroit pas naviger. Cela étant, une sois qu'on aura rangé l'instrument dans sa véritable direction, il y restera sans aucun écart; parce que l'anse est faite de saçon, que l'instrument, avec toute sorte de liberté, n'a pas celle de tourner borisontalement de lui-même; il saut que quelqu'un le tourne, & par conséquent il restera dans la situation respective du vaisseau, sans qu'il soit besoin de le diriger à chaque observation. L'unique attention de l'Observateur sera donc de changer les coches de l'équateur, & de redonner l'à-plomb en touchant l'instrument par le bas, pour rompre ses balancemens.

## II REMARQUE

Il seroit inutile de m'étendre davantage sur les inconvéniens de la mer, & sur les remedes qu'on peut y apporter. Je voudrois être à même de pouvoir en faire l'épreuve, je n'épargnerois rien pour cela, & peut-être que je trouverois des expédiens suffisans. Après tout, si cette machine paroît à mes Juges pouvoir mériter quelque attention, l'expérience & le tems acheveront le reste. Quant à moi, j'ai souvent exposé au vent le modele que j'avois fait en bois, & dans le plus fort de l'agitation, je l'arrêtois tout-à-coup, & je retrouvois la minute sans erreur, ce que je conneissois par une bonne montre à secondes, que je mettois d'accord avec l'instrument, avant que de l'exposer au vent.

#### III. REMARQUE.

Cet Instrument peut servir pour connoître la déclinaison de l'aiman, dans les dissérentes régions où un vaisseau peut se trouver. Car tant que l'image du Soleil se tiendra exactement dans ses deux bornes, & surtout pendant plusieurs opérations, on ne peut pas douter que le méridien ne soit parallele à l'axe du monde.... Disons mieux; cet instrument tiendroit lieu de Boussole pendant le jour, dans un cas de nécessité; car étant une sois placé relativement au vaisseau, il est impossible que le vaisseau change rant soit peu de direction, qu'aussi-tôt l'image du Soleil ne sorte de ses bornes; & tant qu'il y restera, c'est une preuve que le vaisseau se soûtient dans sa direction.

## DERNIERE REMARQUE.

Comme je ne sçaurois prévoir tous les inconvéniens qui peuvent diminuer les avantages de ce cadran, je ne sçaurois aussi prévoir tous les dissérens usages qu'on en peut tirer, ainsi que les corrections qu'on y peut faire. Cette idée m'a paru singuliere; les essets en sont surprenans sur terre : c'est aux connoisseurs à décider de ses avantages & de ses défauts.

Il est bien tems de finir un Mémoire qui n'est déja que trop long, & qui peut-être, n'en sera pas plus intelligible. Permettez que ce soit en faisant remarquer que ces deux pieces semblent se donner mutuellement la main, pour perpétuer la connoissance de l'heure en mer. Si l'une & l'autre pouvoient être un jour exécutées avec toute la justesse dont elles sont susceptibles, elles serviroient peut-être à la connoissance d'une chose non moins importante

Prix. 1747.

que l'heure; je parle des longitudes sur mer, qu'on ne connoîtra jamais qu'au moyen d'une horloge parsaisement juste, & d'un cadran solaire excellent, pour pouvoir comparer l'heure du méridien de départ (marquée sans cesse par cette horloge), avec l'heure de tout autre méridien (marquée par le cadran solaire dans le tems de l'observation)... Les découvertes les plus utiles sont presque totiquers si peu de chose dans leur naissance, qu'on me pardonnera l'espece de conjecture que je viens de hasarder en saveur de ces deux-là. Je reconnois très-sincerement que ce ne peut être qu'à force de correction: mais je serois toûjours trop slatté, si j'avois fait un premier pas dans cette carrière, laissant la gloire à quelque autre de la sournir jusqu'à la fin.





# ADDITIONS

AU

# MEMOIRE

QUI A POUR SENTENCE:

Semper id melius est, quod optimo propinquius est.



A précipitation avec laquelle je sus obligé de dresser ce Mémoire, m'ayant fait oublier certaines choses qui méritoient d'y avoir place, j'ai cru dévoir les mettre dans ce Supplément.

Methode pour régler le Sablier.

Le petit bruit que fait à chaque minute la croix d'acier, en frappant sur la jambe ED, Fig. 9, est d'un secours admirable pour régler ce fablier. Je me sers d'un
pendule libre à secondes; je le lâche au moment que la
minute frappe, & je compte jusques à 240 vibrations,
faisant 4 minutes, ou un tour complet de la croix des
creusets. Car, comme j'ai dit, il y a une ou doux secondes de différence d'un creuset à l'autre, mais les tours
entiers sont égaux entre eux.

Ttt ij

Si la quatrieme minute frappe plutôt que la 240<sup>me</sup> vibration, je remarque de combien, & mettant la clef dans le trou du cadran, je tourne de gauche à droite deux ou trois tours au hasard, & je recommence mon expérience de 240 vibrations. Il est certain que le tour des creusets s'achevera quelques secondes plus tard, & continuant de tourner la clef de gauche à droite, j'attrappe en moins de demi-heure une justesse approchante: la même chose pour reculer, mais il saut tourner de droite à gauche.... Je l'observe ensuite pendant quelques heures sur ma pendule, & ensin je le mets sur un cadran so-laire, pour voir l'effet de 24 en 24 heures.

Ce même pendule libre me sert de preuve de tems en tems, pour connoître si rien n'embarrasse le trou; car pour peu qu'il y eût d'obstacle, les 4 minutes tiendroient beaucoup plus de 240 vibrations. On pourra s'en servir dans les rades ou autres occasions de repos: on pourroit même avoir un sablier ordinaire de 4 minutes (coulant bien gros pour être plus sûr), & s'en servir en route, pour vérisser la marche du sablier: ear comme j'ai dit, le bruit des minutes rend ce sablier beaucoup plus sacile à régler que les pendules ordinaires.

Il me semble qu'une cloche de verre sermée par le bas, ou une boîte factice de même matiere, étant suspendue avec la suspension marine, & placée dans l'endroit du vaisseau le plus tranquille, c'est-à-dire, au centre du mouvement; il me semble, dis-je, qu'une pareille boîte transparente, pourroit contenir un pendule libre qui conserveroit quelque tems ses vibrations, malgré le mouvement du vaisseau, attendu que cette agitation ne changeroit rien à l'air rensermé dans la boîte. C'est une idée que je ne suis pas à portée de vérisser, & que je ne donne que par conjecture.

#### OBSERVATION.

J'ai bien du regret de n'avoir pas donné à mon sablier autant de profondeur que de largeur; car n'occupanr presque que la même place, il auroit contenu la moitié plus de sable, & j'aurois pu le faire couler beaucoup plus gros, puisque plus il coule gros, & plus j'y trouve de justesse.

Bien plus, cela m'auroit foutn'i le moyen d'avoir deux tabliers dans un feul, avec un peu plus de dépense, & l'un auroit servi de preuve à l'autre. Voici mon idée.

Le gros de la dépense consiste surtout dans les sers & la caisse de bois, & si mon sablier avoit autant de profondeur que de largeur, j'aurois pû mettre un second cadran au côté H de la Fig. 2, & partageant en deux l'espace FE de la Fig. 6 (qui auroit été plus grand de moirié), j'y aurois placé une seconde croix de creusers, qui auroit marqué sur le second cadran dont je parle; & le même entonnoir ayant deux couloirs, auroit sourni à tous les deux à la fois.

Il me paroît que cela auroit été très-avantageux sur mer (où l'on peut charger une personne de veiller au sablier) car un sablier tel que le mien, étant une sois bien réglé, ne doit jamais avancer, mais il peut reculer, quand quelque poil ou autre chose embarrasse le trou. Or les deux cadrans du même sablier étant également bien réglés, se premier qui retarderoit sur l'autre, seroit celui qui feroit saute: on l'ouvriroir pour dégager le trou, & on le remettroit ensuite à la minute, par le moyen de l'autre, qui n'auroir point interrompu sa marche.

## De la Suspension.

La suspension de cesablier paroît suffisante telle qu'elle est, car je le fais balancer par des vibrations de deux pieds (la suspension jusqu'au plancher étant allongée de trois pieds), sans que le pendule libre me fasse voir aucune dissérence entre cet état d'agitation & l'état de repos. Cependant, quand MM. les Commissaires auront vû le modele, ils jugeront s'il conviendroit d'ajoûter à cette suspension, la suspension marine des boussoles.

#### De l'Humidité,

Quoique la caisse de mon sablier soit saite de plusieurs pieces de rapport unies les unes aux aurres, j'ose cependant avancer que l'humidité n'y pénétrera pas avec plus de facilité que dans les sabliers ordinaires; car outre que les planches de la caisse ont 7 à 8 lignes d'épaisseur, elles sont peintes en huite de plusieurs conches, que l'eau même ne pénetreroit pas aisément; & d'ailleurs, en cas de besoin, on pourroit le revêtir d'une seconde boîte ou surrout, qu'on n'ouvriroit que pour tourner le sablier, ce qui le mettroit au-dessus de toute atteinte.

# De la qualité du Sable.

Le sable que j'ai employé dans mon sablier, n'est pas tel qu'il devroit être; il n'est pas assez grainé, & entraîne beaucoup de poussière avec lui. Je l'ai trouyé dans une forêt à une lieue de chez moi, & je suis forcé de m'en servir faute d'autre. Le sable d'Allemagne est infiniment plus propre pour cela, mais il coûte ici 20 sols la livre. J'ignore si l'on pourroit trouver quelque autre matiere plus dure & aussi fluide que le sable : elle seroit présérable, à cause qu'elle seroit moins sujette à se réduire en poussiere. Cependant le sable d'Allemagne durera longtems, sans avoir besoin d'être changé.

### Experience.

J'avois mêlé parmi mon sable une certaine quantité de poudre d'œufs, pour le rendre plus agréable à la vûe, & quoique plus legere, je comptois que le mêlange la rendroit, pour ainsi dire, homogene avec le sable. Cependant je m'apperçûs que mon sablier (deux ou trois heures après avoir été tourné) avançoit sensiblement, & reculoit sur la sin. Je jugeai qu'il en étoit d'un sable plus pesant à l'égard d'un plus leger, comme des personnes plus robustes aux personnes plus soibles au sortir d'une presse; c'est àdire, que le sable plus pesant gagnoit le bas avec plus de force, & obligeoit le plus leger à rester à côté, pour ne couler que sur la sin. Je retirai ce sable mêlé, j'y en mis d'autre tiré tout d'un même endroit, & le désaut a disparu: d'où j'insère qu'il saut employer du sable homogene.

#### II. EXPERIENCE.

J'ai éprouvé que non-seulement un trou conique fait couler le sable plus uniment, mais encore qu'il en coule beaucoup plus. Car ayant fait un couloir dont le trou étoit plat & mince comme du papier, j'enfonçai une broche dans ce trou plat, & dans un trou conique de 3 lignes d'épaisseur: la broche entroit un peu plus dans le trou plat que dans le trou conique, ce qui prouve que le premier étoit plus grand que le second, & cependant le trou

conique qui étoit un peu plus petit, délivroit la moitié plus de fable.... J'attribue cette différence aux petites colomnes de fable qui pressent pour la sortie. Le trou plat n'en a qu'une seule, & le trou conique en a plusieurs, qui, enfilant la base du cone, pressent de tous côtés pour arriver à la pointe.

#### Sur le Cadran.

En relisant l'article de mon Mémoire, qui a pour titre l'intérieur de la Chambre obscure, j'ai remarqué que dans la Fig. 12 le rayon du Soleil ne paroît pas faire l'angle de réslexion égal à celui d'incidence. Si je ne me suis pas étendu davantage là-dessus, c'est parce qu'on verra dans le modele, que la position respective des miroirs, corrige ce qui paroît n'être pas en regle: mais comme on pourroit examiner le Mémoire avant l'arrivée du modele, j'ai cru devoir expliquer cet endroit.

# Méthode pour placer la Lunette,

Au moyen des expériences que j'ai faites, j'ai trouvé qu'avec la lunette dont je me sers, il me faut 58 pouces de distance, depuis l'oculaire R jusques au point Z, Fig. 13, pour que l'image du Soleil ait cinq pouces, & qu'elle sasse 2 pouces par minute. C'est pour cela que se sais sortir l'objectif Q d'environ 4 pouces hors de la chambre, pour qu'il reste 14 pouces depuis R jusques au premier miroir T... Depuis celui-là jusques à VY, il y en a 22, & 22 depuis Y jusques à Z; ce sont justement des 58 pouces dont j'ai besoin.

1°. J'ai fait une ouverture ronde au fond d'en-haut, pour recevoir la lunette, laquelle ouverture est également éloignée des deux côtés de la chambre.

12°. Pour diriger l'oculaire R de façon que le rayon RT arrive naturellement sur la ligne TZ, laquelle partage le fond d'en-bas en deux parties égales, j'arrête le bout de la lunette R autant au milieu que je le puis, au moyen de deux vis, en mesurant avec le compas.

3°. Ayant garni de papier l'espace NCB, j'expose l'objectif au Soleil, & je dirige la chambre de façon que le guide & donne précisément sur Z; & pour lors je vois si l'image du Soleil est partagée bien également, par la ligne TZ; & si je trouve de la différence, je pousse insensiblement l'oculaire R jusqu'à ce que la ligne TZ partage bien par le milieu cette image du Soleil, & je sixe la lunette en serrant les deux vis qui la tiennent. Vous trouverez ci-après une autre preuve du bien-être de la lunette.

# L'horison de la Lunette.

La lunette étant fixée de la façon que je viens de dire, je change un peu la situation de la chambre, l'inclinant indisséremment de droite à gauche & en tout sens, pour que l'image du Soleil change de place. Cette image, en changeant de place, rencontre un cercle invisible, lequel ne devient visible, que par la rencontre de l'image du Soleil... Ce cercle (dont on ne voit jamais qu'une portion à la fois) est d'une très-belle couleur bleu-céleste. On peut le rendre visible successivement dans toutes ses parties, en dirigeant l'image du Soleil tout-aurour,

La principale propriété de ce cercle, est de terminer précisément l'espace que le Soleil peut éclairer sans changer la situation de la chambre : de sorte que l'image du Soleil arrivant sur ce cercle, qu'elle éclaire, elle commence à être tronquée, & cesse entierement de paroître dès qu'elle a franchi ce cercle, comme elle ne commence de

Prix. 1747.

paroître qu'à mesure qu'elle entre dans l'intérieur de ce cercle. C'est ce qui m'a porté à l'appeller l'horison, puisqu'il marque, pour ainsi dire, le lever & le coucher du Soleil... Cet horison est toûjours proportionnel à l'image du Soleil; leurs diametres sont environ comme 46 à 14.

Une autre propriété de cet horison, est d'indiquer la juste position de la lunette; car si à mesure que le Soleil le rend visible, vous avez attention d'y marquer des points, & que vous le suiviez tout-autour, vous aurez un cercle pontsué & parfait, lequel doit être également éloigné des deux côtés de la chambre, ou bien la lunette est mal possée.

# Foser le premier miroir.

Puisque le Soleil ne luit qu'autant qu'il est rensermé dans le cercle de l'horison, ce cercle désigne tout-à-la-sois & la grandeur que doit avoir le miroir, & la place où il doit être arrêté.

Ce miroir (quarré-long) est massiqué sur une plaque de fer, laquelle est montée sur 4 pieds, traitant la figure d'une petite table. Les quatre pieds de cette table qui sont saits en vis, ont chacun deux écrones, dont une reste en-dedans de la chambre, & l'autre en-dehors; & la tole qui sorme le sond de la chambre, se trouve entre les deux écroues, ou pour mieux dire, entre les 8 écroues, 4 dedans, 4 dehors. Ces deux écroues à chaque vis, sont pour pouvoir sixer chaque pied dans l'élévation convenable; elles serrent l'une contre l'autre (la tole entre deux).

C'est par le moyen de ces pieds, qu'on donne au petit miroir la situation nécessaire pour renvoyer en haut l'image du Soleil. Pour cela on couvre d'un papier le sond d'en-haut: l'image réstéchie va s'y peindre... Alors il saut de nouveau agiter la chambre, pour que cette nouvelle

3

image découvre encore son horison en-haut, comme nous avons dit pour le bas. Il faut ponctuer cet horison, & si étant achevé, il se trouve également éloigné des deux côtés de la chambre, c'est une marque que le premier miroir est dans sa juste position: sinon il faut lever ou baisser les pieds du petit miroir, jusqu'à ce que l'horison d'en-haut soit à une égale distance des deux côtés de la chambre.

# Poser le second Miroir.

Le second miroir ne dissere du premier que par sa grandeur. Même nombre de pieds, même nombre d'écroues, & même façon de le placer, c'est-à-dire sur l'horison qu'on aura ponctué. Il saut tracer en-bas les deux bornes CB, PA, qui formeront le chemin où doit passer l'image du Soleil... Comme on ne peut pas trouver un troisseme horison en-bas, parce que cet horison étant sort grand, se trouve hors de la chambre obscure, il saut avoir une planche bien dégauchie, qu'on mettra sur une ligne méridienne à angles droits. On inclinera cette planche vers le midi, de saçon que son plan réponde au parallele que décrit le Soleil ce, jour-là dans le ciel.

Enfin aux approches de midi, on appliquera la chambre contre cette planche, & l'inclinant peu à peu vers le levant ou vers le couchant, jusqu'à ce que le guide & donne sur Z, on examinera si l'image du Soleil occupe précisément l'espace qui lui est destiné entre les deux bornes CB, PA; & supposé qu'il l'occupe, on examinera si en avançant par le propre mouvement du Soleil, cette image ne sortira pas de ses bornes... Si elle se maintient entre ces deux bornes dépuis A jusques en P (la chambre étant toûjours appliquée contre la planche en question), c'est une marque que le second miroir est bien placé, ainsi que

1720 Memoire sur la manière

tout le reste. Mais si au contraire on voit que l'image du Soleil ne marche pas entre ces deux bornes, on touchera aux pieds du grand miroir du côté qu'on jugera convenable, jusques à ce que l'image du Soleil se maintienne dans ses bornes CB, PA, Fig. 13.

Alors vous serez assuré que la lunette, le premier & le second miroir sont bien disposés, & que la chambre toute entiere est dans sa persection, & en état d'être mise dans son équateur.

#### De la matiere des Miroirs.

Je pense qu'il y auroit quelque avantage à se servir de miroirs de métal, soit parce que l'étain des glaces peut s'ôter avec le tems, soit parce qu'elles sont sort fragiles, soit ensin parce qu'au milieu du grand miroir VY, on pourroit percer le trou du guide &, ce qui donneroir le moyen de diminuer la prosondeur de la chambre d'environ deux pouces: mais je ne puis pas employer des miroirs de metal, ni même en faire la dissérence, m'ayant ni matiere ni ouvrier pour cela.

Ces miroirs de metal seroient absolument nécessaires; si les angles que sont les rayons dans la chambre obscure, étoient plus ouverts qu'ils ne sont, parce qu'alors une glace étamée (sur-tout si elle est bien épaisse) pourroit produire deux images à la sois, une sur l'étain, & l'autre sur la glace: mais ici les angles sont si aigus, que cet inconvénient n'est point à craindre.

# De la Suspension.

Quoique les deux suspensions que j'ai proposées dans mon Mémoire, soient l'une & l'autre bien pratiquables,

j'ai cru devoir en employer une troisseme, qui me paroît plus avantageuse à plusieurs égards... J'ai fait sur les deux circonférences (en-dedans) de mes deux méridiens accolés des entailles d'un degré à l'autre. L'y mets une apse

colés, des entailles d'un degré à l'autre. J'y mets une anse pliante en tout sens, laquelle peut couler tout-au-tour du méridien (les poles exceptés), & suspend la machine par tel degré que l'on veut. Voilà pour ce qui regarde les de-

grés.

Quant aux minutes, elles sont marquées au bas de l'infirument, au moyen d'un poids de 12 à 15 livres, qu'on peut augmenter à discrétion. Ce poids, qui est rensermé dans une espece de cage quarrée, que je ne sçaurois bien figurer sur le papier, s'accroche par une anse au degré correspondant d'en-bas. Par exemple, si la suspension est en-haut au 50° degré, le poids sera mis en-bas, pareillement au 50° degré.

L'anse du poids est traversée par une forte vis horisontale, dont la longueur est parallele au plan du méridien. En tournant cette vis, on fait avancer ou reculer le poids de tant & si peu que l'on veut, ce qui chasse insensiblement toute la machine vers le Midi ou vers le Nord, d'autant de minutes qu'on souhaite. Car ce poids, en avançant ainsi, fait mouvoir un micrometre, qui marque les minutes sur l'extérieur de la cage.



# Raisons de préférer cente derniere Suspension.

La premiere suspension, Fig. 18, présente deux grandes difficultés. 1°. Il n'est pas aisé, il paroît même trèsdifficile, de pouvoir faire des pas de vis qui soient exactement de la largeur d'un degré. 2°. Cette vis qui soûriendroit tout le poids de la machine, ne tourneroit qu'avec peine, & s'useroit bien vîte.

La seconde suspensions, Fig. 19, demande une plaque assez longue, pour qu'il y ait un certain espace d'un trou à l'autre, ce qui allonge la machine; & d'ailleurs il y auroit bien de l'embarras, pour changer la cheville d'un trou à l'autre, parce que pendant ce changement, il faudroit soûtenir toute la machine par quelque autre moyen.

La troisieme suspension que je propose, est insimiment plus commode. 1°. Parce que l'anse de suspension peut couler d'un pole à l'autre sans démancher. 2°. Le poids qui est en-bas contribue à faire garder l'à-plomb à toute la machine. 3°. La vis qui tourne ne soûtient que le poids, & ne sousse pas beaucoup. 4°. Il n'y a point de sujettion pour les pas de la vis, parce que les minutes sont marquées d'après les pas. 5°. Et c'est ici le principal avantage, ce poids au bas de la machine est capable de compenser les inégalités qui pourront se trouver dans l'équilibre de chaque piece en particulier, & plus il sera pesant, & plus ces inégalités deviendront insensibles.

La suspension est faite actuellement, mais le poids ne l'est pas encore, ni ce qui le concerne. Je rendrai compte dans une critique qui accompagnera les modeles, je rendrai compte, dis-je, de la méthode que j'aurai suivie

pour tracer les minutes avec justesse.

J'oubliois d'avertir que le poids, quoique mobile. quand il faut le changer de degré, n'a pas pour cela la liberté de balancer en particulier; il est fixe à cet égard. & ne fait, pour ainsi dire, qu'une même piece avec le méridien. Cette précaution me paroît nécessaire pour la mer, afin que le tout soit plutôt arrêté, à mesure qu'on touchera le poids avec la main pour rompre les balancemens de la machine.

# Méthode pour vérifier l'Équateur.

Pour ce qui regarde la construction & l'emplacement de l'équateur, il suffit d'observer, ro. Si le plan de cetéquateur passe également & en même tems par les deux points de 90 degrés du méridien. 2°. Si toutes les parties de sa circonférence passent à une égale distance de ces mêmes points de 90 degrés... Celui que j'ai fait construire peche un peu dans ces deux cas: mais quand j'en ferois construire trente, ils auroient toûjours quelque défaut. parce que mon serrurier n'en sçait pas davantage; & quand il veut corriger un défaut, il en met ordinairement trois ou quatre opposés.

Quant à la division de ce même équateur, qui doit être en 288 parties, elle n'est pas si difficile, quoiqu'elle le soit toûjours beaucoup pour gens qui n'ont ni l'habitude, ni les instrumens nécessaires: mais il est à craindre que les défauts de construction n'influent un peu dans les divi-

sions, quoiqu'elles soient justes d'ailleurs.

Pour connoître si ces divisions sont bien égales, on aura un pendule libre, ou une pendule à secondes; & après avoir orienté l'instrument avec soin, on observera le moment précis que le limbe antérieur du Soleil arrivera à la fin de MEMOIRE SUR LA MANIERE la cinquieme minute. Il faut pour cela deux personnes, l'une pour compter les secondes tout haut, & l'autre pour observer.

On changera ensuite une coche sans se presser, & si le limbe antérieur du Soleil arrive à la fin de la cinquieme minute en 300 secondes précisément, c'est signe que la division est juste: on pourra suivre les autres coches de la même façon. Je suppose qu'on est bien assuré de la justesse du pendule libre, & que rien d'étranger ne la dérange. Une bonne pendule seroit plus commode.

Si au contraire on voit une différence en avant ou en arrière, il faudra limer la coche d'un côté, & la battre un peu de l'autre pour l'étendre. On pourroit avoir des coches mobiles, qu'on arrêteroit avec des vis: mais cet expédient n'est bon que pour les mauvais ouvriers, les habiles gens y suppléeront par une division exacte.

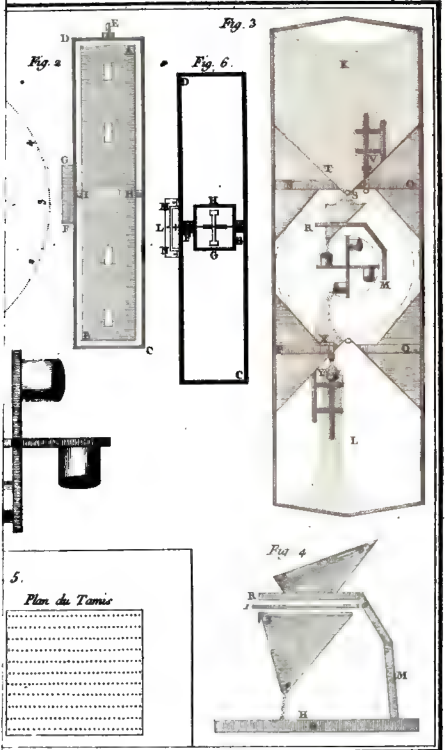
Après tout, l'inexactitude de ces divisions ne peut pas causer une grande erreur, parce que ce qui peut manquer à une coche, se trouvera sur l'autre; tout comme la mauvaise exécution de cette piece ne doit pas diminuer le prix de l'arrangement & de l'invention.

# Emplacement de la Machine pour observer l'heure.

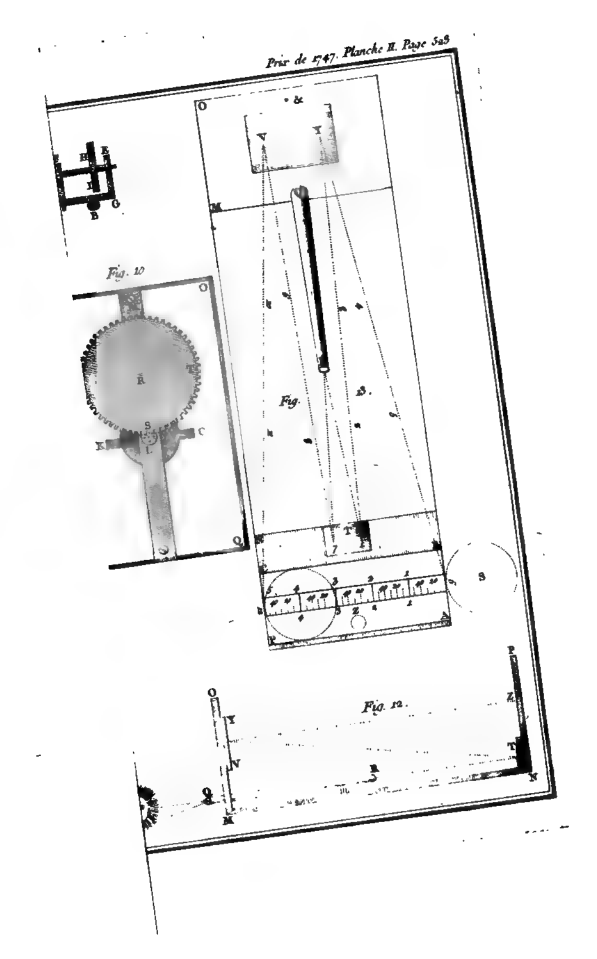
Cette machine n'a pas besoin d'être toute à découvert pour trouver l'heure. Il suffit que l'objectif de la lunette reçoive les rayons du Soleil; tout le reste peut être à couvert, & du Soleil & du vent: elle peut même être entierement rensermée dans une chambre, pourvû que le Soleil y entre par une senêtre ou une porte. On pourra donc sur mer, la placer sous le gaillard, ou sous la dunette, & par-tout ailleurs où le vent lui sera moins contraire.

Solution

Prio do 1747. Planche I. Page 528.



-. • •



• . • -, . 

• Solution de deux cas où la Machine elle-même peut empêchen la Lunette de recevoir les rayons du Soleil.

Comme le Soleil change continuellement de déclinaison, il arrivera deux sois par an, que l'équateur se trouvera précisément entre le Soleil & la lumette, ce qui rendroit à chaque sois la machine inutile pendant deux ou trois jours.

Pour parer cet inconvénient, il faudra changer la suspension de place, la mettant un ou deux degrés en avant ou en arrière; & pour corriger ce que ce changement aura produit, on reculera la déclinaison de la chambre obscure, d'autant de degrés qu'on aura avancé la suspension; & lorsque le Soleil aura sussissamment changé de déclinaison, pour que l'équateur ne soir plus un obstacle, on remettra les choses à leur place. Voilà pour le premier cas.

Le second est moins considérable, mais il peut arriver plus souvent. Pour rendre mes deux méridiens bien solides, j'ai cru devoir mettre une emre-toise de dix en dix degrés, ce qui fait 36 pour tout le tour. Il y en a quatre par conséquent, qui, en certains tems de l'année, pour-ront intercepter les rayons depuis onze heures & demie jusqu'à midi & demi seulement, tout le reste du jour étant libre: car la déclinaison étant de 23 degrés & demi de chaque côté, il y a deux entre-toises de part & d'autre qui seront dans le cas, (la cinquieme qui se trouve à l'intersection de l'équateur, ne devant pas être comptée).

Il n'est plus tems que je songe à réparer cette saure sur mon méridien, mais on pourra l'éviter dans un autre, en faisant ces quatre entre-toises différentes des autres,

Prix. 1747.

MEMOIRE SUR LA MANIERE, CE c'est-à-dire, qu'on les fera en vis, & qu'on leur destinera deux places à chacune, pour pouvoir les changer suivant que le cas l'exigera, en conservant toûjours au méridien la solidité qu'il doit avoir.

Cependant on corrigera, si l'on veut, cet inconvénient, de la même maniere que le premier, en avançant la suspension, & reculant la déclinaison de pareil nombre de degrés.... Je dis si l'on veut, parce que pouvant avoir les heures avant & après midi, on peut se passer de celle-là.

FIN.



.

. • · • .

: .

